

تصكع الشخصية فى نظريات علم النفس

تأليف يوسفالحجاجي





اهــداه

لقد انتهى « البدن » يا أمى واظلمت الدنيا حولى ، ولا يتجسد أمامى سوى الصور والرموز الحية ، اليك يا أمى رمزا للصلابة والشموخ والتضحية والوفاء ، أهدى هذا الجهد وكل جهد آخر ١٠٠٠ والى ذكرى أبى أهدى هذا الجهد أيفسا ١٠٠٠ .

• ان الانسان هو النوع السائد الأخير في عملية

التطسور البيولوجي والنوع السائد الأول في التطسور النفسي الاجتماعي ورغم أن التطور « البيولوجي » قد وجه ان الخلف عن طريق قوى « الانتخاب الطبيعي »

الا أن التطور النفسي الاجتماعي موجه من الأمام عن

طريق القوى المتوقعة للهدف الواعي ، ويذلك فان العب، الهسدف الذى يرتكز على المعرفة المنهجية والتقسدم التكثولوجي ، أما الخطوات الأخرى الحاسمة فهي النظر

الى الستقبل في ضوء عمليات التطور التي حدثت في الماضي البعيد ودراسة كافة « الامكانات » البشرية من

أجل تقلم الانسان •

العالم البريطائي المعاصر ، جوليان مكسل ،

هذا الكتاب

ومن هنا ظهرت رغبة عارمة تجرى في أعماتي بأن أبدا البحث من جديد وأن أمضي عشرة أعوام أخرى في الدراسة والفحص والتصنيف ، لكنني واجعت نفسي ازاء هذه الخواطر وتأكدت بل وآمنت بأن أي باحث مهما كانت قدراته على البحث لا يستطيع أبدا أن يحيط بهذا السيل من المارف الانسانية كلها • وكان قول المالم الشعير والكبير وايفان بافلوف، يلاحقني بشكل لا ينقطع • • و اثنا ازاء جبل أشم من الجهالة علينا أن نزيلها عبينا فشيئا ، وكل ما تم انجازه لا يعدو أن يكون مجرد بداية » !! وقال حذه الفقرة عالم كبير أمضى ما يزيد على نصف قرن من الزمان في خضم الاكتشافات والتوصل الى نتائج معملية يتم التعويل عليها واستحتت أيحاته جائزة نوبل عام ٤٠٤ واستمر الرجل في نطاق الكشف حتى فارق الحياة عالم ١٩٣١ ، وما ذالت كشوفه والنتائج التي توصل اليها تمثل الصدارة بين علماء الفسيولوجيا • والسيكولوجيا أيضا • ورغم بكان الصدارة بين علماء الفسيولوجيا • والسيكولوجيا أيضا • ورغم بكان الصدارة بين علماء الفسيولوجيا • والمستولوجيا أيضا بأن كل جده الاكتشافات لا تعدد أن تكون معرد بدايات والمناع علينا من جانب الهالم الصناعي المتقدم وتجعلنا على وبينة •

من أمرنا ، وتجعلنا أيضا نعرف ما تم الجازه في أخطر أنواع الفروع وأهم الاكتشافات ٠٠٠ وتجعلنا أيضا نعرف مقدار « الفجوة ، بيننا وبينهم لكي ننطلق « ونتحسس ، الطريق وتحاول أن نخطو مع الركب بعد طول تخلف وظـلام ٠٠

...

ومادة هذا الكتاب « تتبلور ، في أهم نظريات علم النفس ومقدار الخلافات بن هذه النظريات ، وكيف كان الانسان - بما يدركه من «تصدع» هدفا لهذه النظريات ، ولا شك بأن مقدار الخلاف بين كل من «السلوكيين» بزغامة و واطسن ، واتصاره في مواجهة تظرية التخليل النفسي بزعامة و قرويد ، يبدو واضحا ولا مجال للتوفيق بين أتصار و فرويد ، وأنصار و واطسن ثم لا يقف الأمر عند هذا المدى فالخلاف أيضا يجرى ويوضوم بن أنصار الوراثة . كما سنرى في هذا الكتاب . وأنصار البيئة في تفسير مظاهر السلوك المضطرب للانسان !! وعلى ذلك لم يصل علم النفس في أزمته الراهنة والسابقة الى علم يعتمه على « التقنين ، غير انه في السنوات الماضية كانت هناك القفزات الواضعة في هذه الفروع الخطيرة : « البيولوجيا والوراثة البشرية ، ثم النفاذ بدقة الى فسيولوجيا الجهاز العصبي المركزي ، وعلى الأخص في المناطق الراقية للمخ البشري ، واكتشاف الأداء الوظيفي لبعض المناطق المخية من حيث التركيب والوظيفة، أو العطب ، الذي يدرك بعض هذه الوظائف ويؤدي الى صدع الشخصية، ولقد ، تضافرت ، كل هذه الفروع مع بعضها لكي تخرج علم النفس ـ والي مدى بعيد ... من نطاق « التخمين » والرجم بالغيب الى نطاق علم يحمل أصدوله ويرسى قواعد سبليمة له ٠٠ ومن هنا كان الاستخدام الواضيم للأساليب الرياضية : « المصغوفات ، وقوانين الاحصاء والمعادلات الآنية ، • وما زال الطريق يبدو واضحا وفي الغد القريب والبعيد لاستخدام المزيد من هذه الأساليب مع المزيد من الكشف في الفروع السالفة الذكر من

وفي حدا الكتاب مخاولات متواضعة لاحتسواه ذلك المنهج العلمي والتقديم لتفسيرات جديدة فيما يختص بصدع الانسان ومظاهر اضطرابه وفي منا الصدد أيضا أتوجه بالشكر إلى العسديق والكاتب والفسان الاستاذ و أحمد عادل والفي إعطائي منذ أكثر من عشرة أعزام ضورة نادرة لمالم السنيكولوجيا الكبير « حائز إيزنك » ، وكان يحدثني عن تجازبه الممينة و وانا أعمل معه وكان رئيسا للقسم الخارجي بجريدة الجمهورية في المستينات ، ثم أتوجه بالشكر إيضا إلى العلبيب الفنان «أحمد مصطفى»

والفنان « محمد حاكم » وكلاهما بعق قد بذل جهدا شاقا في كثير من الرسوم البيانية المقدة الواردة في هذا الكتاب · · والى المصمم البارع « مجدى محمد محمود » ، لما بذله من جهد أيضا · · ثم أتوجه بالشكر الى الأصدقاء الأعزاء الذين عاشوا معى وبعشاعرهم الكبيرة رحلة المعاناة والتعب أثناء البحث وأخص بالذكر الصديق الباحث التاريخي « فائق الشرقاوى » والصديق الباحث لكتاريخي « والصديق الباحث كحيلة » والصديق الناقد « مسمس الدين موسى » والصديق الناقد والمترجم « بيومى قنديل » والصديق الكانب والمترجم البارع « مسوقى جلال » والي شقيقتي السيدة والملائدة عزيزة المجاجى » التي وفرت لى كل عوامل الراحة والهدوء أثناء المحل • · ·

الوّلف • يوسف اغجاجى ، القاهرة/شيرا

أساسيات علم النفس العلمي

التفسيرات لكل من :
 « پافلوف » ۰۰ « هيث » ۰۰ « واطسن » ۰۰ « رآيموند كاتل » ٠

والانسان ما بين الورائة والبيئة ٠٠٠٠

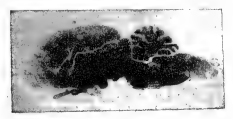
قديما وقبل ميلاد و الهيمة المسيح ، بخمسة قرون كان الطبيب اليوناني الأول و أبو قراط ، «Hippocrates» يصف و المخ البشرى ، ويقدم العلاج لمرضاه ، وتشير أعظم النصوص القديمة والباقية والخالدة لهذا الطبيب العظيم وصفا لهذا والعضو ، يقول فيه و أبو قراط ، ما يلي :

« ان البعض على اعتقاد سائه بأن القلب هو العضو الذى عن طريقه نفكر ونتائم ونسعه ويصيبنا القلق ، لكن هذا غير صحيح فين « المغ ، والمع وحده « تنبع » احاسيسنا وتتولد مشاعرنا - مشاعر الفرح والحزن والاتتفاب ، ١٠٠٠ الغ ولقد عاشت تعاليم الرجل مرحلة طويلة من الزمن حيث استبه « أبو قراط » تعاليمه من فلسفة « ديمقريطس » الفيلسوف الاغريقي القديم الذي أثرت فلسفته تأثيرا بالفا في هذه المراحل وعلى شتى مجالات الفكر والعلم والمعارف الانسانية كلها - كان هذا من ناحية ومن ناحية أخرى شسهدت الامبراطورية الرومانية القديمة مراحل عالية من المعطور قي علوم الطب والعلاج وما صاحب ذلك من تشخيص وتصنيف للأمراض العقلية في ذلك العصر ١٠ ولكن سـقوط الامبراطورية (١)

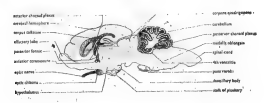
⁽۱) لعلى أول من وقسع للشنخصية لبلاج هو « أيرقراط » الا تحبدت من الطراز
« السكن » apoplectle وتبداول الأنسخاص الذين تباسأ بامكان تمرفسهم
« للسكن » أو إطراز الهلاس » phthitic والهلاس هو الهلاس أن السمكة ، والطراز الهلاس » و المستخد « دالسل » ، ثم جاء « جاليتوس » في القرن الثاني بعد لليلاد فوضع نظرية «الارجة » « « temperaments» الارجمة » نقسة تال جان و بأخلاط اربحسسة
مي المم والمرازة العمارا » ، المرازة السوداء والبلغم » تعتزج في الشخص اعتزاجا قويا ،
قان زادت نسبة المم تشا المزاج المحوى ؛ وان زادت المرازة العمارا » كان المزاج العماراوي ومسلما
وصاحبة سهل الاستشارة ، وان زادت المرازة السوداء كان المزاج السوداي ومسلم
وماحا يخمس هر الاثارة ، أو « الاستثارة » ، وان زادت المرازة السوداء كان المزاج السوداي وماحد
وماحة شخص متشائم » •

الرومانية قد أدى الى انهيار كامل لهذه التعاليم الطبية وما صاحب ذلك من تظريات في التشخيص والعلاج ٠٠

واذا ما اتجهنا صوب العصور الوسطى في أوربا فهما لا شبك فيه أن هذا العصر يوصف بحق بانه « عصر الظلام والتخلف » لقد تحولت المفاهيم العلية الى « أساطير » واصبع العلاج حينته في أيدى «الكهنة» !! ومن ثم أصبع « المرض العقل » ينظر اليه على انه من فعل توى خارقة مبيدة شريرية لا ندرك كنهها ١٠٠ واستمر هذا الظلام مراحل طويلة ستى عصر النهضة « الرينسانس » ، وتبخض هذا العصر عن كشوف في مجالات شتى ٠٠ من مولد العلم الطبيمي الذي فجر الكشوف في مجالات أخرى،، واستطاعت فروح الطب أن تنهض من كبوتها واستعادت تعاليم «أبو قراطه أن يسيطرتها و تفوذها في أذهان البعض – غير أنه قد مرت قرون طويلة قبل أن يستعيد العالم نظرته الصحيحة الى المرض العقلي أو الأمراض بصفة عامة ١٠٠ (وعندما فجرت الثورة الفرنسية تعاليها الاجتماعية أدى ذلك في اتجامه الى رثية جديدة للانسان ومشاكله ١٠٠ في كافة صورها واستطاع في اتجادة للانسان ومشاكله ١٠٠ في كافة صورها واستطاع في اتجادة والمستطرة على المؤلمة الى رثية جديدة للانسان ومشاكله ١٠٠ في كافة صورها واستطاع في اتجامه الى رثية جديدة للانسان ومشاكله ١٠٠ في كافة صورها واستطاع في اتجامه الى رثية جديدة للانسان ومشاكله ١٠٠ في كافة صورها واستطاع في اتجامه الى رثية جديدة للانسان ومشاكله ١٠٠ في كافة صورها واستطاع في الموردة الفرنسية ميانية مورها واستطاع في اتجامه الى رثية جديدة للانسان ومشاكله ١٠٠ في كافة صورها واستطاع في المؤلمة الى رثية جديدة للانسان ومشاكله ١٠٠ في كافة صورها واستطاع



Brain, L.S. (guinea pig), mag. 3x



عالم فرنسي يسمم و فيليب بينل ، Philibe Pinel ان يحمل على عاتقه مبدأ العلاج النفسي ، وأن ينظر الى « الجنون ، نظرة جــديهـة ويمقهوم مخالف ٠٠٠ (١٧٤٥.) - ١٨٣١) ولم يقف الأمر عند هذا المدى فان تطور العلوم والفلسفات كان يسير بخطى سريعة للغاية ، وبدأ الأطباء داخل العيادات النفسية يستعيدون مكانتهم بين المرضى والمنحرفين ، وعلى ذلك تمكن طبيب ألماني يسمى « جريسينجر » Griesinger « ذلك تمكن طبيب ألماني يسمى « جريسينجر ١٨٦٨) أن يضع الأساس لتشخيص المرض العقلي ، ووقف هذا العسالم وقفته الصمارمة لكي يفسر المرض العقلي من خلال « مدخل جسمي » • (وكان ذلك المدخل بمشابة الاطار الشامل Somatic-approach للتفسين ، وفي تلك المراخل الحاسمة المليئة بازدهار كانت المدرسسة الفسيولوجية ، في العبادات النفسية تسير ينفس الخطوات السريعة يفضل الاكتشافات التي تمبت في مجال التشريع « وفسيولوجيا المنع » والاضافات الجديدة في تركيب ووظائف الأعضاء الأخرى من الجسم البشري ٠٠٠ غير أن الاكتشاف الرهيب بحق كان يتمثل في العثور على « الخلايا الهرمية ، العملاقة في « المنطقة الحركية » (١) « للقشرة المخية » ، وفي نفس هذه المراحل المليئة بالازدهار المتواصل تمكن الطبيب البريطاني الكبير • • النفسية للأطفال • • Maudsley) أن يؤسس العيادات النفسية للأطفال وأن يطور مفهوم العلاج النفسي ... وبايجاز شديد للغاية :

نشير بانه في مطلع القرن التاسع عشر كانت البحوث تجرى بشكل واضح في نطاق « الفسيولوجيا » وفي نطاق « الجهاز العصبي المركزى » «CN.S.» بصفة خاصسة ، وكانت أبحسات العالم الروسي «CN.S» عن الإنعكاسات تمهد السبيل لبحوث وتجارب أخرى في الطريق ٠٠ كما أن منهجه في الانعكاسات (٢) على انها الوظيفة الرئيسية للمخ قد حدد

The giant Pyramidal Cells in the motor crea of the Cerebral

وكان ذلك الاكتشاف في عام (۱۸۷۰) على وجه التحديد على يد المالم « بيتز » Betz . * ذلكي أشار بدوره الى الدور الهام لهذه الشلايا ووطائلها »

 ⁽۲) فى المعلمات المقبلة من الكتاب سنرى و تلصيلا واضحا ء الانعكاسات عسل.
 و بافلوف ء نه ركيف تاثر تأثيرا بالما بمنهج استاده سيشنيف • «Sechenov»
 فى نظرية الانعكاسات وتصنيفها •

[«] فلاديمبريين » «V. Beiz» «V. Beiz») عالم ه التشريح » الروسي الشعير الله عالم التشريح » الروسي الشعير المائة عالم كرية » للتشرة المائة المركزة » للتشرة المئية » من حيث الشكرية والأدام الروسية الكشرف في تطاق « التشرة المئية » من حيث الكريب والأداء الرطيقي » .



(Miig. 350 x. (القرد) . « خلايا عملاقة » من « القشرة المخية » (القرد) .

The «Fifth layer» consists of «giant pyramidial cells». The upper
part of wich gives of a thick Process or, "dendrites» that Forms
Layers., The other Long Process — the «axons» — of these cells
enter the «white matters,» and extends to the «sub cortical nucleiv
or , the espinal Cords,

في اتجاهه الممليات المقلية وتطورها - ويظهور هذا القرن الذي نعيش فيه كانت الكشوف الأخرى تجرى في اتجاهها أيضا - ومن أبرز هذه الكشوف ما تم في نطاق و علم الأنسجة Histology والميكوبيولوجيا وعلم الاجبة ع Embryology - الغ - ولقد أدت هذه الفروع كلها الى ظهور مفاهيم جديدة أثرت تأثيرا بالغا في المساهبة التي قدمها المالم الروسي «Koroakov» وهو من أبرز مؤسسي العيادات النفسية في الاتحاد السوفيتي -

أما المساهمة الكبرى التي قدمها العام الروسى « بافلوف » (١٨٤٩ - ١٩٣٠) فهى توجز في العقبقة في ما تم كشفه « للنشاط العصبيي الراقى » - «Higher nervous activity»

وصلة هذا النشاط بالأمراض النفسية والعصبية ، وهو ما سنتناوله في الصفحات القادمة بشيء من التفصيل ٠٠

وفی طریقنا ببرز منهج « فروید » وتبرز تعالیمه وهو ما بعتل جانبا کبیرا من هذا الکتاب المتواضع ، (۱۸۵۳ ــ ۱۹۳۹) ۰

ولا جدال في انه لا توجد نظرية أو تفسيرات شغلت هذا القرن بمثل ما يحدث الآن من كتابات في جانب التحليل ، وكتابات تعتبر بحق ثورة على مفاهيم التحليل ، وثورة على التفسير الذي ذهب اليه التحليل ، وثورة أخرى على طريق العلاج التي توصل اليها « التحليل النفسي » وهو ما يكاد يشكك تماماً في منهج التحليل « برمته » ، وقد يأتي اليوم الذي تتحول فيه « الفرويدية ، الى تعاليم أو طقوس دينية لا صلة لها بالتفسيرات العلمية · · غير أنه لابه من الاعتراف بأنه عنهما أسس « فرويه » مدرسته في التحليل. النفسي « واستمد نظريته من خبرته الذاتية ومن المساهدات « الاكلينيكية » وأزاح الستار عن الكثير من غياب النفس الانسانية وأفصح عن العمليات اللاشمورية (١) والشمورية ، وفسر الأحلام فقد حلل الأسباب الرئيسية للأمراض العقلية والنفسية ، وأعطى تفسيرا وافيا «للبيكانيزمات» الداخلية لهذا المرض ، ولكن « فرويد » لم ينسى وهو طبيب الأمراض العصبية أن يتنبأ بأنه سيأتي الوقت الذي ستكشف أثناء الأسباب و الفسيولوجية ، لهذه الأمراض ، فلا شك أن الكثير منا يتعرض يوميا لشدائد ... البعض يحتمل والبعض ينهار والبعض يصاب بامراض عقلية أو نفسية .. ومن الممكن أن يؤول هذا الاختلاف في المواقف الى فروق فسيولوجية بين الأفراد ، فطريقة التعبير عن المرضى « بآعراض » خاصة لا شك انها تعتبه اعتمادا كاملا على شخصية الفرد ... على تطوره وتفاعله ... مم البيئة ، ولكن نشأة المرض تحتاج الى استعداد فسيولوجي خاص ٠

. ولقد برزت الثورة الواضعة على المفاهيم المنبثة من التحليل منذ
بند التحليل حتى ذلك المصر ، لقد انفصل عن « فرويد » في البداية اتباعه
ورفاقه (يونج وأدلر) وبقي معه بعض « الشراح » مثل : « أرنستم
جونز » وغيره من أنصار التحليل النفسى ، وفي محاولات مشهرة « تترميم »
النظرية وربطها بسائر الاتجاهات والكشوف الجديدة برزت مدارس أشرى

⁽۱) التشريح الوظيفي للنفس .. د علم النفس الفسيولوجي » الطبعة الغالثة دار المالدة دار المالدة الاستاذ / د • أحمد عكاشة .. ١٩٧٥ ... فسيولوجية الأمراض النفسيسية والعقلبة من ١٩٥٥ .

تنطلق من مفهوم التحليل (كما سنرى في الصفحات القادمة) ولكنها فسرت الظواهر ووظاهر و الانحراف النفسي » على أساس اجتماعي • وهو ما يطلق عليها و الفرويدية الجديدة » ــ ومن أبرز مؤلاء الأعلام : وايرك فروم » «Fromm» و وكارن هودني » «K. Homey» و وكارن هودني » في دلا المنطقيان » ولقد استطاع و التحليل الفرويدي » أن يغزو المجتمع الأمريكي في هذه المراحل حيث تنتشر العيادات النفسية هناك بما يأخد من المفاهيم الفرويدية في الملاج ، وان كانت الثورة على هذه المفاهيم تظهر بشكل بارز في هذا المصر • •

وفي هذه المراحل تظهر « المدرسة السيكوسوماتية الماصرة » (١) • The — Contemporary — Psy-chosomatiric — school ».

The — Contemporary — Psy-chosomatiric — school ».

ومن أعلامها الكسندر ، وويس «Weiss» و « دنبار » «Dunbar» وغيرهم من هؤلاء الأعلم ، وتشير هذه المدرسة الى دراسة الانسان على أنه « معطى نفسى وجسعى » ، ويحددرون من الاتجاه الذي يعول على الطرق المعملية في البحث والتصنيف والتشخيص للظراهر النفسية » !! • • وبينما يتبع هذا الاتجاه ما يسمى « بسيكوارجية الممتى » في التفسير والعلاج • • • الله انه يعتمد على ما توصل الله « بافلوف » من نتائج في طرق للملاج النفسي • • • • •

.

وإذا ما نظرنا الآن إلى « المسكرات العلمية » في هذا الصدد نجد المسكرات السياسية إلى حد ما ، فالمسكر الاشتراكي لا يؤمن أساسا ينظرية التحليل النفسي في نشأة الأمراض النفسية والمقلية بل يرجعها لأسباب فسيولوجية ، أما المسكر الفربي فيأخذ في الاعتبار نظرية « فروعه » في التحليل النفسي ، مع أن الكثير من العلماء في هذا المسكر المنشووات تماما وسيوا أنفسهم بالأطباء النفسانيين العضويين ، أما المسكر المحايد فهو الذي يأخذ بالنظريتين في الاعتبار ويحاول جامدا أن بوفق من بين نظرية التحليل النفسي التي تعتبر الأمراض النفسيية والمقلية الشكلها « الدوافع اللاشمورية » ، وبين المفاهم البولوجية والفسيولوجية في نشأة هذه الأمراض ٠٠٠ ولا جدال بأن الثورة على مفاهيم التحليل النفسي لا تنشأ — كما يعتقد البعض … من رفض «أيدولوجي» معين من قبل الاتحاد السوفيتي … مثلا ، فما يقال عن « اليمين الفرويدي » أو « اليسار الاتحاد السوفيتي … مثلا ، فما يقال عن « اليمين الفرويدي » أو « اليسار

[«]Psychiatry» A. A. Portonov, D.D. Fedotov, Historical outline of Psyciatry, p. 23.

الفرويدى » أمر قد يدخل بنا الى « متامات سياسية » عقيمة لا تصل الى تتأثيج « يعول » عليها فى « تصنيف » التحليل النفسى ... ما له وما عليه ، وحتى تنتهى هذه « المتامات » علينا أن ننظر الى ما سبوف تظهر به الكشوف العلمية وما سوف تحدثه هذه الكشوف فى مجالات شتى وما تعطيه من تتأثيج فى المستقبل القريب ·

.

عنسده قام « دارون » برحاتسه الطويلة على ظهر السفينة بيجل «Beagle» (١٨٣١ سـ ١٨٣٦) كان يقوم بجمع مجموعة هائلة من النباتات. و والحيوانات الحفرية » والحية سواء كانت تعيش على الأرض في البحسار وقحص « دارون » الصخور المرجائية « والندييات » والسلالات البشرية « المنقرضة » وخرج « دارون » بهذه الرحلة الطويلة لكى يملن نظريته الشهيرة في « الانتخاب الطبيعي » وظل التطور البيولوجي يشغل البشرية برمتها منذ رحلة دارون الشهيرة حتى الآن الرفض للنظرية أو التأييد لها • غير أن هذا المصر قد حمل في اتجاهه من « الفروع » والتخصصات المعيقة ما يجمل العلماء يقدمون أدلة قوية وواضحة للتطور بمفهومها الصحيح • • • ومن أبرز هذه الأدلة ما يستمد من «

- ــ علم التشريح المقارن ٠
 - ... علم الأجنسة ٠
 - ــ علم التقسيم ٠
- علم الحفريات علم وظائف الأعضاء •
 - علم الوراثة ·

ويشير العلماء بأن الأدلة المستنبطة من نوع واحد قد تكون غير كافية تماما بمفردها للدلالة على حقيقة التطور ، ولكن اذا ما أخذت الإدلة من جميع الفروع لتأكدت لنا تماما حقيقة التطور (١) .

⁽١) ليس المجال منا الدخول في تفصيلات فنية اكل فرع من حسنة الفروع الدلالة حقيقة التطور ، فذلك بالطبع من شان بحرث أخرى لا يختص بها مدا الكتاب ، أو من شأن الباحثين في خضم حده الهروع وصلتها الرئيقة بنظرية التطور البيولوجي .

واذا ما انسحب الأمر هنا على نظرية التحليل النفسي لوجدنا ما يلي :

أن « التحليل النفسى ، كان في بدايته وليد التجربة والمساهدة الاكلينيكية ثم تحول في النهاية الى تفسير معمم على سائر المجتمعات ، وسائر الأفراد (كما سنرى في الصفحات القادمة) .

ان التحليل النفسي يقوم على هذه الأركان والجوانب:

«جانب العلاج النفسى» وهو لم يعد يؤخذ به «كطريقة مثلى» للعلاج وشفاء الأمراض فلقد أدى « العلاج السلوكي» الى زحزحة أزكان من التحليل النفسى واعتمد العلاج السلوكي على كشوف ونتائج توصل اليها «بافلوف» (في قوانين النشاط العصبى الراقي ٠٠) ثم طرق اخرى جديدة في العلاج لا صلة لها البتة بطرق التحليل النفسى « وشفاء الأمراضي» .

جانب التفسير الجنسى « للظواهر التاريخية ، وهو أمر يأتيه الباطل من خلفة ومن بين يديه ، اذ أن كل هذه التفسيرات التاريخية على أساس جنسى ... قابلة للنقاش ثم الهدم •

والنظرية الفرويدية في معالمها العريضة لاتنفصل أو بمعنى آخر ليست بمعزل عن الكشوف والتطورات التي تحدث في هذه الفروع التالية :

- النشاط العصبي الراقي •
- التطورات الجديدة في علم الوراثة •
- س التطورات في علم « البيولوجيا » (١) •

ولاشك في أن التقدم الذي أحرز في نطاق « النشاط المصبي الراقي » كان بعثابة « الاثراء » للنظريات السيكلوجية وفتح آفاقا جديدة في طرق العلاج النفسي ورغم أن تجارب « بافلوف » الطويلة والعميقة قد ركزت جهدها كاملا على نماذج من الجهاز العصبي « عند الحيوانات » (الكلب) الا أن التصنيف لهذا النشاط العصبي قد فتح المجال لتباين النشاطات العصبية وفقا لحصائص الجهاز العصبي » وقدراته على « التحمل » النشاطات العصبية وفقا لحصائص الجهاز العصبي » وقدراته على « التحمل » حون هنا يشير « بافلوف » بأن النشاط الانعكامي الشرطي « يعتمد على الخصائص الفردية للجهاز العصبي ومن ثم أرسى « بافلوف » الأساس

⁽١) وتملك هي التطورات التي كان يشير اليها « فرويد » ذاته في كثير من المجالات والتي يشير اليها يعض علماء التحليل النفسي ومنهم العالم النفسي الشهير « هارتمان »

لماذج هذا الجهاز العصبى ، وانطلاقا من أبحاثه التجريبية نسب بافلوف « أهمية كبرى لهذا التصنيف » وأشار في اتجاهه الى:

- الشدة لعمليات التهيج « والكف »
 - ... « توازنهما المتبادل » :
- ـ المعدل الذي « يستبدل » فيه « الكف » بواسـسطة « التهيج » والمكس بالمكس •
- ثم قام « بافلوف » في هذا الاتجاه بتقسيم آخر للشخصية فوجد أن السلوك السوى ، أو المضطرب هو نتيجة للعلاقة بين : الاثارة والكف، كما وجد أن أن هناك تنوعا واضحا في سسلوك الكلاب من حيث سرعة الاستجابة وسرعة الكف « أو القدرة على مقاومة « الانهاك » العصبي ، ثم ظهر له بعد دراسة « الأفعال المتعكسة الشرطية » للمديد من الكلاب أن للحيوانات المختلفة أجهزة عصبية مختلفة
 - اما التقسيم للشخصية فقد حدده « بافلوف » فيها يل:
- النموذج القوى الغير متوازن ، مميز بسيادة « التهيج » فوق الكف .
 - النموذج القوى المتوازن النشيط المتحرك •
- النموذج الضعيف المهيز بالتطور البطيء لكل من الكف والتهيج.
 والمساب بالتعب والخمود السريم المؤدى الى فقدان الطاقة

ثم أشار « بافلوف » أيضا الى العلاقة السمائدة بين « قوة المنبه strength of conditioned stimuli » • الشرطى أو قوة المنبهات الشرطية » • The intensity of conditioned Reflex « وشدة الإنمكاس الشرطى »

فقرر أن هذه العلاقة تطرأ عليها تغيرات مستمرة فيما أسماه بالمصاب التجريبي (١) • ففي بداية حالات « المصاب » • نلاحظ « المرحلة المتكافئة » – تبدأ في المرحلة المتكافئة » – تبدأ في احداث « استجابات المكاسية متساوية ، وعقب هذه المرحلة تظهر المرحلة

⁽۱) «Neurosis» منساك القساق العماني به العمان الهستيرى به الرق العماني و التوقع العماني عالية العماني و التوقع العماني و التوقع المماني و التوقع المماني و التوقع المراقع المماني و التوقع المراقع المماني و التوقع المماني و المماني و التوقيق و المماني و الماني و المماني و الماني و المماني و الماني و المماني و الم

التي يطلق عليها اسم « المرحلة المتناقضة » ... والنسسانة الشرطيسة • حيث : _ النسسسة الطبيعية « مابين » قوة الاشسان الشرطيسة • النسسانة الشرطيسة المتناف « Conditioned» «Signal» وشدة الانعكاس الشرطي تصاب « بالخلل » أو التدهور ، المنبه الشرطي القوى » • يحدث رد فعل هزيل ــ والمنبه الضميف يحدث رد فعل قوى ، ثم « المرحلة » فوق المتناقضسة » • الضعيف يحدث رد فعل قوى ، ثم « المرحلة » المنبه الشرطي الوجب » محدث أثر كفي (أثر كفي) « والمنبهات الكفية » تحدث ــ على المكس ــ ود فعل شرطي موجب «

وفى هذا الايجاز السريع للغاية لمعالم نظرية « بافاوف » يتضمع لغا أن الرجل قد خاص بالفعل ميدان علم النفس الفسيولوجي ، ولو انه لم يكن يعترف بعلم النفس وانما يعتبره « ملحقا » بالفسيولوجيا « من أوله الى آخم ه » *

. •

ولقد أتاح « بافلوف » بدراسته « للجهاز العصبي المركزى » وتجاربه على الإفعال المنعكسة الشرطية « الفرصة لتلاميفه للتعمق في هذه الدراسة مما جعل « المدرسة السلوكية » _ كما يقول د • أحمد عكاشـــة » _ مما تحل « كان مرموقا في عالم الطب النفسى » وأصبح « العلاج السلوكي » منافيا تماما للتحليل النفسى ، ومعتبدا على تجارب علمية موضوعية وتعتبد المدرسة السلوكية على النظرية التي تغيد بأن الشخصية ما هي الا مجموعة من الأقعال المنعكسة الشرطية ، وأن مكان هذه العادات مى : القشرة المخية ، وتتكون هذه الشخصية « بتفاعل عامل الوراثة والبيئة أو بمعنى آخر يتفاعل عامل الوراثة وهو الاستعداد الخاص في الجهاز العصبي ، والبيئة وهو تكوين « الافعــال المنعكسة الشرطية ، وأن جميع الأمراض العصابية والذهائيــة • ما هي الاعدات خاطئة تكونت تدريجيا في استعداد خاص للفرد ، وأنه لعلاج هذه الأمراض يجب (اطفاء) هذه الأفعال الشرطية المرضيسية ، وتكوين أفعال شرطية بجديدة وقد قام « قولبي » ، « ورآحمان » « وايزيك » • وغيرهم في تطبيق هذا العلاج السلوكي خاصة في علاج المخاوف المرضية « والجنسية المثلية »

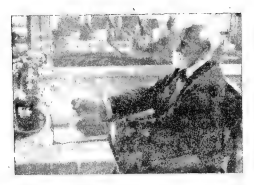
والفيتشيه (١) (انحراف جنسى) حيث النتائج مشجمة للاستمراد في التجارب والأبحاث ، ولو أن رواد هذه المدرسة أدعوا في بدء الأمر نتائج ملاحلة وشفاء كاملا ، تساما كادعاء التحليل النفسى في بواكبر أيامه الا أن موضع هنذا العلاج تحت النجارب المضبوطة جملت الرؤيا واضحة بأن « العلاج السلوكي » أحد الوسائل العلاجية النافعة في بعض أمراض المقل والنفس ، لكن قد لايقدم حلولا جدرية ، وانه يشفى حالات فردية كما يحدث في حالات التحليل ، والعالج السلوكي له أنواعه المختلفة ولايتسم المجال هنا لشرحه بالتفصيل حيث نجد تفسيده في مراجع « الطب النفسى » «

ولقد أشار و بافلوف عنلال تجاربه واكتشافه و للانمكاس الشرطى ،

Conditioned Reflex» بأن الانعكاس الشرطى و تعبير فسسيولوجى »
يحدد في اتجامه و ظاهرة عصبية معددة ، أدت دراستها التفصيلية الى
ارساء وتكوين فرع جديد لفسيولوجيا الحيوان و وفسيولوجيا النشاط.
المصبى الراقى كمدخل أولى لفسيولوجيا الجزء الأعلى » للجهاز المصبى
المركزى . (Psychology as you like it . p. 59. (Platonov.)

والنشاط العصبى الأعلى عند الانسان بالتعبير الفسيولوجي أو الحياة العقلية بالتعبير السيكولوجي ، وان كان يجـرى في اطار المبادئ الفسيولوجي السيكولوجي ، وان كان يجـرى في اطار المبادئ الفسيولوجي الأعلى عند المجيوانات الراقية القريبة الفسية من الانسان في سلم التطور البيولوجي ، الا أنه مع ذلك يتميز نوعيا بصفته الاجتماعية وهو في المحالتين عندنا من حيث أساسه الجسمي نفساط أو وطيقة أنسـجة عصبية ، متماثلة من حيث المبدأ ، و وطيقته القشرة المخية !! بعبارة أدق ، ولذلك فأن أصـوله ألفسيولوجية متماثلة في الأصل في ملامحها الكبرى سد وهو يختلف من الناحية الناتية (لدى الحيوان والإنسان) اختلافا جوهريا عن النشاط العصبي الأدنى ، أو تشاط الأقسام الدنيا من الجهاز العصبي المركزي التي تقع تحت المخ -

⁽١) ومو مرهى يتميز بأن المريض يجد في أحد الادوات أو متعلقات الجنس الأخر للته الجنسية فيتعلق - مثلا - بعنظل جواوب السينات أو ملابسهن الداخلية !! وللدا فرى المريض منا لا يستعلع أن يعشق هـــخصا حقيقيا بل يستبدله بفيء يتعلق به فيعشق د خصلة » من شعره مثلا - وعلما صو القصود د بالفتشية ، في أغلب الكتابات والدراسات الناسية ...



للف سارت حياة « بالحلوف » عبر ثلاث مراحل من النشاط العلمي المتصل اللفي استند إلى ما يترب من ۲۰ عاماً : عشرةاعوام في البحث التجريبي لدراسة « التنظيم العمسي » للعورة العدوية للحسمة عشر عاما في دراسة تجريبية للتنظيم العمسي لعملية المهمم وتال عليها جائزة فوال عام ١٩٠٤ ثم يقية حياته ٣٠ عاما في البحث التجريبي لدراسة النشاط العمسي الراقي ٠٠

معنى هذا أن النشساط العصبي الأعلى « ذو طبيعة جديدة ارقى فسيولوجيا من نشاط الأجزاء « الدماغية » السفلي من الناحية التطورية » وأنه نشأ تدريجيا في مرحلة تطورية لاحقة ١٠ أي انه بلغه « بافلوف ، نشاط عصبي انمكاسي شرطي جديد راقي ٠ من أرضع خصائصه بالاضافة الى وظيفتى « الاقتران والتحليل » (١) وجود تفاعل وترابط متداخل في المتح بين وظيفتيه الرئيسيين :

« الاثارة » « والكف » ، (والقشرة المخية) اذن هي والأساس الجسمي، للحياة العقلية عند الانسان وبخاصة أقسامها العليا الأهامية الأحدث بيولوجيا من الناحية التطورية التاريخية ، وأن احدى مزايا هذا النشاط

 ⁽١) د الجهاز العصبى المركزى ء د ، جعفر نورى ، ، جامعة بفداد مسئة ١٩٧١
 الإساس المادى لعقل الإلسان ومشاعره ،

لامكانية نموه وتحسنه الامتناهية اذا ما هيئت له (أى الانسان) الظروف. البيئية الملائمة أو الظروف الاجتماعية الملائمة أيضا ·

ولقد توصل « باغلوف » الى « الفعل المنعكس » من خلال تجاربه على الجهاز الهضمي ... تجربة الكلب والجرس الشهيرة (سنرى تفاصيلها في آخر الكتاب) ، وهناك نوعان من (الانعكاسات) : « الانعكاسات غير الشماسات النسوع » ، ثم الشماسات الشرطية ، وسنرى فيما يل بيانها ... تمثل : « انعكاسات النسوع » ، ثم الانعكاسات الشرطية وهي تمثل انعكاسات الفرد ... أي ١٠٠ « الانعكاسات المترسية » ،

ويتخذ الفعل المتعكس « مسارا عصبيا » يسمى « بقوس الانعكاس » :

رانظر الشكل) (*) (۱٪ أجزاء هي : (انظر الشكل) (*) (۱٪ Reflex Arc.

جهاز الاستقبال ، أى أداة الاستقبال د الحسى ، وهى د أعصاب الحس ، التى تستقبل التنبيهات ، وكذلك د الأعصاب المستقبلة ، التي تنقل الاثارة الى الجهاز العصبي المركزي .

- الركز العصبي في الجهاز العصبي الركزي ·

- جهاز الاصدار أى الاعصاب الحركية « التى تنقل أواهر الجهاز العصبي الى الجهاز العضيل ·

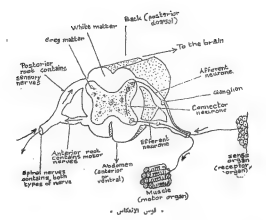
ــ في حالة الانعكاس غير الشرطى و فان أجزاء هذا القوس ، تعمل منذ البداية أى منذ مولد الكائن الحى ــ ومن ثم فهى : انعكاسا و فطريا ، أو كما قلنا من قبل ٠٠٠ و المكاسات النوع ، (١) ٠

ولقد درس « بافلوف ، الجهاز المصبى المركزى ، بأدق تفاصيله ، ووضع أسسى دراسة الاعصاب وأوضع دورها في تنظيم جميع أجزاء جسم

⁽大) ازید من التفاصیل بخصوص د قوس الانمکاس ء راجع کتاب د البیرلوجیا ،

الطبحة الثانیة الامریکیة ، مشغل وظیلی ، تالیف: الامریکیة ، الطبحة الثانیة الامریکیة ، مشغل وظیلی ، تالیف: (لا) "biology» ... Functional approach

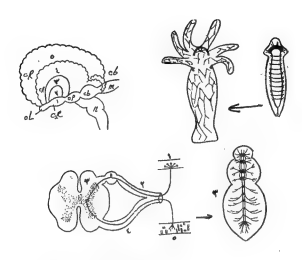
⁽١ ريذلك يكون د الانكاس ورائيا ء في الدوع كله غير مصروط بظروف معيسة رولا يعتاج في أدائه الوظيفي الى شروط درائي عاص ما يدف طهر بالتجربة أن والانكاسات. غير الشرطية تبقى كما هي في حالة استئصال اللحاء ما يدف على أن د مراكزما تمتح في الإجراء السابل من الوجاز العصبي الركزي » (ما تحت اللحاء) •



الحيوان من حيث ربط وتوحيه جميع أجزاء الجسميم في وحدة واحدة متكاملة ·

وتوجه أبسط أشكال « الجهاز المصبي » في الجوقمهويات » ومي التي تنشر قيها « الوحدات المصبية » - الخلايا المصبية - في جميع أجزاء الجسم » وتتصل ببضها البعض بواسطة « زوائد عصبية » ومثل هذا يوجه في الحيوان الذي يعيش في المياه المغنبة ويسمى « الهيدا » - والفمل المصبي للهيدرا يأخذ شمكل الإنفال الكل ، أما في « الهيدان الملمنية ، فالوحدات المصبية مجمعة في شكل عموديين جانبين متصليين ببعضهما بواسطة أقواس شبه مستقيمة ، تكون ما يشبه درجات السلم بعضهما بواسطة أقواس شبه مستقيمة ، تكون ما يشبه درجات السلم (المنظرا) ،

واذا ما اتجهنا صوب « الحشرات » فسنجد أن ، جهازها العصبي آكثر تعقيدا فعلاوة على «السلسلة العصبية» التي تتكون من عقد كبيرة، توجد على رأسها تجمعات كبيرة من « الوحدات العصبية » • تكون ما يسمى بالمغ (أنظر الشكل) •



- ١ - الجُهارُ العصبي في «الجُوفِمعوِيات » (الهيدرا)

- ٢ - في الديدان الفلطعة

۔ ۳ ۔ فی اغشرات

الأصين الشمين

التصفان الكرويان للمخ

ــ الخ الوسطى eb

n الخ الستطيل ·

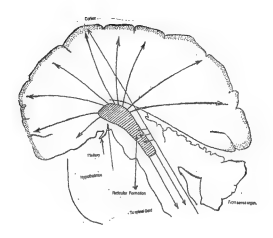
۔ ۱ ۔ جهاز مستقبل

۔۔ ۲ ۔۔ عصب وارد (حساس)

٣ - الركز العصين في د العيل الشوكي ،

۔۔ ٤ ۔۔ عصبِ صادر

۔ ہ ۔ الشبلة



● فى الشكل المبنى أمامنا نبحه أن « التشرة المخية » Cortex تغلقى الرسائل بواسخة « الموات » التي توهيل Relay أي توهيل التيشات مباشرة من أغضاء الوس Sense organs (القوا الاسهم) المستقبلات ،

- الرسائل تتفرع ال التكوين الشبكى » وتجعله فى حالة تهيج »
 - Reticular Formation ناتكوين الشبكي ، هنا . •

يبث أو يرسل ، لبضائه العصبية ، ٠٠ البعض منا يمر الى أعل أو ينتقل ال أعلى ١٠ الى « النشرة المخية ، ١٠ واخرى تتجه الى الهيبونالاسس Hypothalmus ونبضات أخرى تتعلق الى اسافل ١٠ ال « العبل الشوكى »

ال الغلايا العمبية التي تعكم العضلات واعضا الصبم الأخرى Spinal-Cord

Biology and social crisis, p., 231, J.K. Brierley, 1972,

After Oswald, Sleeping and dreaming. Science survey, B. Penguin Books, 1966.

- التطورات في علم « البيولوجيا » •

وينقسم « الجهاز العصبي » في « الفقاريات » والانسان الى المغ ، « والحبل الشوكي » ، « والأعصاب الطرفية » × · (انظر الشكل المبين أمامنس) ·

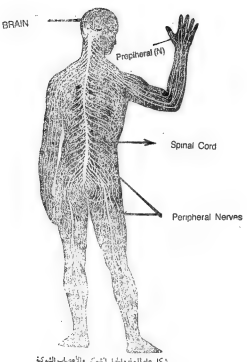
وكلما ارتقى « الحيوان الفقرى » في تطوره الببولوجي كلما كان مخه أكبر وأكثر تطلبورا ، فوزن مغ الفسيفدعة « والسبمكة مشلا الله من وزن « الحبل الشوكي » أما الحيوانات الثنديية الدنيئة فوزن مغها يصل الى ضعف حبلها الشوكى » أما القرود الشبيهة بالانسان فان وزن المغين مرة وزن حبلها الشوكي وارقي مغ هو مغ الانسان الذي يزيد وزنه على وزن « الحبل الشوكي » • ه من تقريبا • وبايجاز شديد نقول : « أنه علاوة على الجهاز المصبى المركزي يوجد الجهاز المصبى المركزي المحبية عن « زوائد طويلة للخلايا الصحبية » ، وإذا المكننا عمل خيط من مجبوعة الأعصاب التي توجد في الجسم البشري فإن طولة سيبلغ أربعة أضعاف المسافة من الأرش الى

واجابة الكائن الحي على « فعل المؤثر » تتم عن طسريق الجهسساز العصبي تسمى بالفعل الانعكاسي أو باللغة اللاتينية «Reflexes» •

وبالتمقيد التدريجي « للفعل الانعكاسي » في الحيوانات الراقية يتمكن الكائن الحي من اجابة محددة على « فعل » مؤثر داخلي أو حارجي كجنب اليد بعيدا عن الاشياء الساخنة أو القاطعة • افرازا للعاب عند تناول الطعام • •

وتعتبر الافعال « الانعكاسية غير الشرطية » من ابسط الافعال الافعال « الانعكاسية فهي كما قلنا من قبل ... « غريزية وراثية » ... • ويوضيح الشكل « قوس الانعكاس » ١٠٠ لذى يتكون من جهاز « مستقبل » ... كما بينا ... » «Receptor» وعصب وارد ، جزه من الجهاز العصبى المركزى ... « وعصب صادر » ، الذى يقوم بتأدية الوظيفة المطلوبة •

^(×) وبصورة متجده لبعد أن أثنى عشر زوجا من « الاعساب الدمافية » ، وواحد لالاثني فرجا من « الإعساب الصراحية » يكون أو يشكل « الجهاز الصحبي الطرفي » « P.NS. وتشهر الإعساب الدمافية ، (Cranial Nerves» متعدد للخاية فلابد من تتبح د للفضا » و « الوظيفة » و « تو تو العصب » « حضي » أم « حرائي » ، أم « عصبي مصرتك» » من » وحرئي ما ، وهذا يتطلب دراسة تحتاج الى صفحات طريلة للغاية - « الطر الشكل المبنية الماضا) » .



شكل عام للمخ والحبل الشوكي والأعصاب الشوكية

وتتلقى « النهايات المصبيه » أو الأعضاء الحساسة الخاصة والتي تسمى بالمستقبلات « التنبيهات » (فعل المؤثر) « والمستقبلات » عبارة عن تكوينات متخصصة الى حد كبير في وظائفها ، وتتصف بحساسيتها الشديدة لنوع معن من المؤثرات °

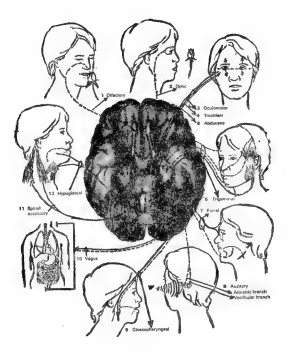
وتتلقى المستقبلات العضوية والمخروطية لشبكة العين مثلا المنبهات الضوئية ، كذلك فان و حلمات التدوق » فى اللسان حساسة لحواص الطعام وخلايا الشم الموجودة على السطح الداخلي للانف حساسة للرائحة وهكذا ، و والمستقبلات » الكيمائية الموجودة على « قرون الاستشمار » للحضرات تمكنها حـ مشالا هـ من تحسيديد أماكنها فى الوسسط المحيط (فالبعوض) يستطيع بهذه المستقبلات تحديد (وائحة) مساكن الانسان على مسافة ؛ كيار مترات !!!

وتقوم (المستقبلات) ، نتيجة للانفعال بارسال «اشارات عصبية » الى الاعصاب «الواردة » الحساسة الى مراكزها المصبية الموجودة في الجهاز المصبى المركزى ، (وفي هذه المراكز تتم عملية توصيل الانفعال من «الاعصاب » الواردة الى الاعصاب «الحركية » أو الافرازية الصادرة التي تصل عن طريقها الانفعالات الى العضو العامل (العضلات أو الفدد مثلا) وتحدث نتيجة لهذا الاجابة المكسية سرد فعل انقباض العضلات الحراج الافرازات المختلفة من الفدد ، و

الانعكاسات الشرطية أو الانعال الانعكاسية المشروطة : وهي عبارة عن شكل أكثر تعقيدا لوظائف الجهاز المصبى فهي « انعكاسات ذاتية » يكتسبها الكائن الحي أثناء تاديته لوظائفه اليومية على أساس من الافعال الانعكاسية غير الشرطية ٠٠ ويشترك النصفان الكرويان « في المنح في تكوين قوس الفعل الانعكاسي الشرطي ٠٠

ويحتاج « قوس الانمكاس » هنا الى مزيد من التوضيح ، ومن ثم نعود الى أطلس « علم الأنسجة »(١) الذي يشير في اتجاهه بأن ما يسمى :

An Atlas of Histology .. W.H. Freman, (1)
The Enrilth Language Book society-London», «Second edition p. 40-44.



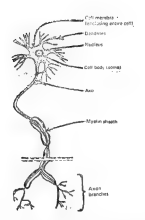
• الواقع والوظائف للأعصاب الدماغية •••

تلاحظ هنا ان د الالياف الصدرة » د حركية » تظهر في شكل د خطـــوط
 مديكة » • والالياف د الوردة » د حسية » » تظهر في خطوط في شكل د شرك » • •

Efferent motor fibres.

Afferent sensory fibres ...

Efferent-Affernt-Mixed-Nerve ...



● الختلف « الطلية العصبية ، في تركيبها ووظائها أيضا ، ولكن المناصر في
هذا الشكل للخلية العصبية متواجدة في الجهاز العصبي الركزي ٠٠

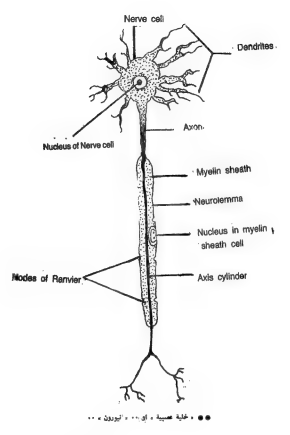


«Bipolar Sensory neurone.»

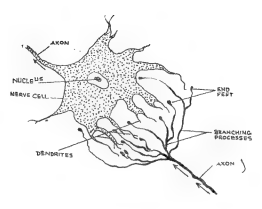
The «Bipolar sensory neuron» has a special zed shape with (dendrite) and (axon» forming one «continous fiber» from «receptor» to C.N.S.

«The main cell body» contains the cell nucleus and is reffered to as (so many ... it has many short Fibres» extending out from it called: (dendrite) which serve to recive activity from «adjacent cell» and conduct this activity to-cell body ...

 The «long Fibre» transmiting this activity to «another neurone» or to (effector) (muscles or gland) is called: — (axon).



تصدع الشخصية _ ٣٣



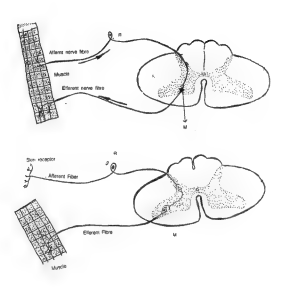
سيئابس او ء التلامس ۽ العصبي

« بالنسيج العصبي » يتطور من « الاكتوديرم الجنيني »

الطبقة الجنينية الخارجية • « الاكتوديرم » تعطى بداية البهساز المصبى الأعين طبقة الجلد الخارجية لل المعمر الجلدية وملحقاتها لل الشعر المحراشيف المخالب الأظافر القرون الحوافر • وتنمو الفتحة الشرجية من « الاكتوديرم » أيضا • أما « وحدة الجهاز المصبى » فهى ما يطلق عليها اسم « الخلية المصبية » نيرون «Nernon» (انظر الشكل • والشرح في آخر الكتاب) •

وهنا يستلزم الأمر بعض التعريفات الموجزة للفاية ، فالتفاصيل يفتى فى شأنها علماء الأنسجة والتشريح - ومن ثم نشير باختصار الى أن الخلايا العصبية « نبودونات » تقوم بتوصيل النبضات بشكل كامل ، أو لا تقوم بالتوصيل * • •

« الناديا العصبية الحسية » (واردة) Afferent توصل « النبضات » تجاه الجهاز العصبي المركزي •



الخلايا العصبية الحركية (صادرة) توصل النبضات بعيدا عن « الجهاز العصبي » • ... (motor Neurons (efferent

« الفروغ «Processe» للخسلايا المصبية ، يطلق عليهسسا اسم : الإلياف المصبية ، «Nerve Fibres»

ويستلزم الأمر هنا تصنيف الخلايا العصبية « المجهاز العصبي المركزى » Neurons وتنقسم الخلايا العصبية « للجهاز العصبي المركزى » Effector «Receptor» أي مستقبل » وما يسمى . • «Receptor خلايا عصبية منفذة »

واخلايا المصبية « الموصلة contact أو ما يطلق عليها اسمم «Contact-Neuron».

« والخلايا العصبية المستقبلة » Receptor neurons هي خلايا عصبية بقطبين bipolar وتقوم بانجاز وظيفة الاستقبال والتوصل (أنظر الشكل) « للمنبه » أو « المنبهات » من « مستقبلات « الطرف » الى الجهاز العصبي المركزى ، وأجسام الخلايا العصبية المستقبلة « تقع خارج » الجهاز العصبي المركزى في العقد العصبية المخشوكية » «Cerebrospinal» .

الفرع الطويل « للخلية المصبية المستقبلة ، يمتد الى الطرف حيث «Sensory ending» يكون « النهايات الحسية » أو « المنتهى الحسى »

د الغرع الآخر يدخل ، الحبال الشدوكي Spinal Cord أو النخاع المستطيل «Spinal Cord مكونا التشابك المصبى «الاتصال العصبي»
 مع (انظر الشكل والشرح في آخر الكتاب) • د الخلايا المصينة المنفذة ،

« الخلايا المصبية المستقبلة ، تسمى أيضا خلايا عصبية مستقبلة حسية «Sensory» ومرجع ذلك أنها تقوم « بتوصيل » « النبضات » واثارة احساسات متعددة ٠٠

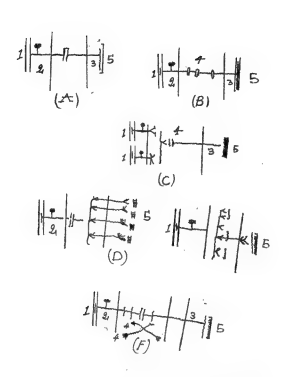
ما يسمى أيضسا بال : «Effector Neurons أى الخلايا العصبية المنفذة ، التي ترسل النبضات الى أعضاء الطرف د والأنسجة والتي يتم حملها على طول ، المحاور الطويلة للخلايا العصبية ،

ان أجسام هذه الخلايا تقــــع فى « القرن الامامى ، أو « القرون الامامية ، للمادة السنجابية للعجل الشوكى ·

ein the anterior horn of the grey matter of the spinal cord.

د الخلايا العصبية ، التي يطلق عليها اسم : «Interconnecting»

وتكون مده الخلايا واحدة من أهم المجموعات المتصددة للخلايسة المصبية (نيرون) في الجهاز المصبي المركزي .



وسير تخطيطي للاتصالات العصبية في الانعكاسات : ...

Effector neuron,

- 1) Receptor 2) Receptor-cell
- 4) Internuncial or, eintermediate neurones.
- f) muscle,

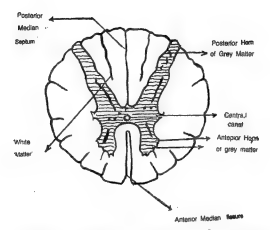


Illustration of a gross-section of the spinal cord at the thoracic level

وتقوم بتقديم الاتصالات بين المستقبلات «Receprors» والخلايا المصبية المنفذة أو ما يطلق عليها اسم

ووفقا لحصائص الأثر الحادث بواسطة هذه الخلايا فانها يمكن أن تصنف فيما يسمى « بال exitatory and inhibitory (١) ٠

وتصنف « الانعكاسات » «Reflexes» تبعسما لأجزاء الجهاز العصبي المركزي المتضمن في ظهورها أو حدوثها ، ومن ثم فهي تقسم

⁽١) تشير كلمة "Bxitatorys" إلى قابلية النهيج أو الاثارة ويوصف بها الكائر كله أو بعض أنسبت اقابلة للاستجابة للمنهات الخيرة ، وإذا وصف نسيج بأنه قابل للاثارة كالنسنين المسمىي أو الفضلي ، دل ذلك على أن ئمة د مهيبا » أى عاملا مترا يستعلم أن يبه أو يقير ذلك المسيح فيبحله في حالة تساط أو تهيج .

الى ما يسمى بال : (×) «Spinal Reflexes» حيث نجد أن « الخلايا العصبية ، للحيل الشوكى • «Spinal cord» تأخذ مكانها •

«Mescencephalic» : «الانعكاس ، الذي يطلق عليه استهم : «الانعكاس ، الذي يضمن « الخلايا العصبية ، للمغ المتوسسط « المنافق المتوسسط Mind Brain»

الإنمكاس الذي يطلق عليه اسم : Cortical قشرى ، حيث الخلايا العصبية « للقشرة المخية » تأخذ مكانها وهكذا ٠٠

ومن خلال هذا نستطيع ان تحدد « قوسى الانعكاس » مرة اخسرى فيما يل :

« مستقبلات المنبه » الالياف العصبيسة (١) الواردة ٠٠ الفروع للخلايا المصبية المستقبلة حاملة « موجات التهيج » الى الجهاز العصبي المركزى » (النيورونات) « والسينابس » محولة النبضسات الى الخلايا المصبية المنفذة ٠٠ «Effector Neurons»

(x) لزيد من التفاصيل و للإنمكاسات الشوكية > واجع كتاب و طوميسول ع ، ومنافي ما يقلق عليه اسم : — « شبكة الإنمكاس الشوكى » ، حيث تجد أن هذا و الإنمكاس ع يصبب النسم السحاب القدم للانسان - الذا ما أصبيب القدم بالم شديد ، من الخارج ، ويشخمن مذا في اتجاهد و يورون > الألم و في الحيل الشوكى » د و التيرون الحمي الشوكى على و د المسعادات عملان في الجدد > ٠٠٠ ويضيق المجال أيضا للكري كل التعليم للان المؤلمة المنافذة الشبكات المصبية > و و التيرونات > المتضيق المجال المسكان للمكاس

 (١) يستلزم الأمر منا بعض التعريفات المرجزة التي تشير بأن الجهاز العميى الطرفي «Preipheral norvous system» هو «د مجموع الأحصاب ، التي تصل الجهاز الحصيبي المركزي مع المستقبلات «Æcceptors» والأحضاء المنفذة ، Æffectorm

★ » الجهاز العصيبى » السوارد The afferent n.s. مو محميسوع د الأليات العميية ، التي تحمل المستقبلات مع العبل الشوكى والمنح أو ما يطلق عليه اسم المدشل أو التعنف الحس للجهاز العمين الطرائي

* الجهاز المصمحين المحسادر » "The efferent ns. « من مجسموع د الألياف المصبية » التي تنطلق من الحيل الشوكي وللخ الى الإعضاء المنفذة أو ما يطلق عليه أسم المخرج « أو التصف الحركي » للجهاز المصبى الطرفي .

وفي نهاية الكتاب سنبود تاسيرا اشهل لما يطلق عليه اسم الأعصاب الطرقية » «Preipharal Nerves»

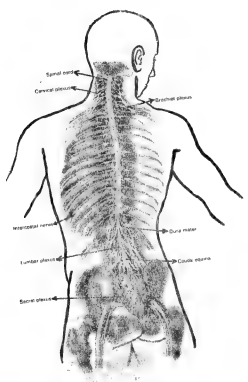
الألياف العصبية الصادرة « محولة » « النبضات » من الجهاز العصبي المركزى الى الطرف (أنظر الشكل) •

المضو المنفذ Effector organ الذى يتغير نشاطه بواسطة الانمكاس. ٠٠

وقوس « الانعكاس البسيط » يكون بواسطة اثنين فقسط من النيورونات « حسلايا عصبية » المستقبل ، وما يسمى بال : Effector « أي المنفذ » و « التشابك المصبي » بينهما • • أو « التلامس المصبي بينهما • • أو « التلامس المصبي بينهما » ومثل هذا الانعكاس بطلق عليه اسم « Monosynaptic » ومثل هذا الانعكاس بطلق عليه اسم « fineurnal أو «Monosynaptic»

أى د أحادى التشابك المصبى » • • وعلى أى حال فانا أجهد أن أقواس الانمكاس د لاغلب الانمكاسات لا تتضمن أثنين من الخلايسا المصبية » بل عددا كبيرا ويطلق عليها اسم : — «Multineuronal» أو «Polysynsptic»

ومثل هذا لا يتضمن في اتجاهه فقط و التشابك العصبي ، أو التلامس المصبي عنه الله عنه التلامس المصبي Synapse بين اثنين من « النيورنات » بل و صف ،

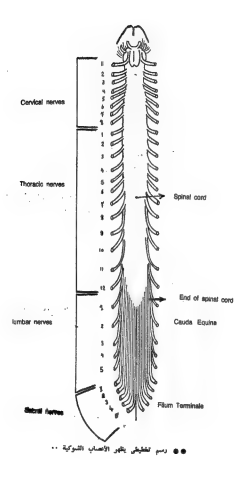


ويضيق المجال هنا للـّكر هذه ، الضفائر ، وما تعتويه من تعقيدات تحتاج ال صفحات طويلة ٠٠٠ واحد للتشابك العصبي (١) الموازى يصل مجموعة للخلايا العصبية المستقبلة مع مجموعة للخلايا العصبية المنفذة • «effector neurous» كل يحدث رد الفعل ذاته (أنظر الشكل) المبين أمامنا ٠٠٠

الحبل الشبوكي : Spinal, cord

⁽١) وسوف يتضع لنا (راجع نهاية الكتاب) بان كل «خلية عصبية ء لها استغلالها النسبي الذي يمبر عن فلسه د مرفرلوجها » في أن نهاية محساور التنصبيات د الزوائد «Processes» د الضجيرية » باى خلية لا تعلقل في جسم غيرهسا أو تفرعاته «مردها» أي أن نهاية أو أطراف فروغ محرر الخلية العصبية لا تقط شيئا سرى « ملاسمة » الخلايا العسبية الإخرى للجاردة أو تقمياتها فقط وتؤلف على سسطحا تضخيات أو انتضافات الاجماع و Synaps يعسل الغرافات أم المسيئة بعضها ».

^(★) من سيت التركيب و والاداء الوطيقي به للحبل الشوكي ، يبدو الأمر منا غاية في التعقيصية البالغ ، ويكفي أن نذكر أن الفسسفائر : « المنقية » و « الصندية » و « السنوية » تحتوى على أعساب كثيرة ، وحفد الأعصاب تحتوى على « فروع » « حركية » و « حسية » تقنان « عضلات » كثيرة في الجسم ، ومن منا لناى عن اللحول في مقد التقصيلات ، • التي هي من شان عام الأعصاب ، ووطائفه ، وقد المناس في مقا التقصيلات ، • التي هي من شان عام الأعصاب ، ووطائفه ، وقد المناس في مناسبة الكبير البالسمة ، « عام المناسبة عن المناسبة الكبير البالسمة ، « عام ولاحسة الكبير البالسمة ، « عام ولاحساب الوطيقى » : الملجة الامريكية الثانية عشى ، •



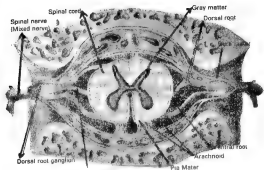
Ventral يحتوى « الحلايا العصبية » ـ نيرون ـ التي تنشأ عنها أعصاب الحركة ـ ـ ما الجزء الخلفي أو الظهرى (×) Dorsal فيحتوى الخلايا العصبية الحسبية الحسبية الحسبية الحسبية الحسبية الموسلة أو الرابطة • كذلك قسمت المادة البيضاء الى بضعة « مسارات » من اليسير تميزها نسبيا ولكن فيها بالطبع نوعين مميزين رئيسيين :

تلك الصاعدة من و النخاع الشسبوكي و الى المنح وهي و مسارات الاحساس ، والأخرى الهابطة من أجزاء المتح المختلفة الى و الحبسل الشوكي وهي و مسارات الحركة ، وتخرج من و النخاع الشوكي على مسافات منتظمة ألى حد كبير أزواج من الاعصاب النخاعية الشوكية وعددها ٣١ زوجا ، وكل منطقة من النخاع الشوكي يصدر منها زوج من الاعصاب تسمى و عقلة و ويقابل هذا النظام العقل نظام مشابه له في توزيع العضلات والجلد وهو أمر له أهمية بالفة في الفحص الاكلينيكي وللجباز العصبي (أ) و

● والاعصاب الشوكية ومجموعها ٦٣ يخرج نصفها من يمين الحبل المشكل المبني أمامنا) النصف الآخر من يساوه وتنفرع أيضا الى فروع كثيرة تربط الحبل الشوكي ببعض أجزاه الجسم مثل : عضلات الرقبة والقفص الصدرى « وعضلات البجدع » والاطراف ، وفي نهاية الحبل الشوكي يظهر ما يطلق عليه اسم كسودا اكونيا • (Cauda equina» أى ذيل الفرس (أو نهاية الحبل الشوكي) حيث تنفرع الإعصاب بما يشبه ذيل الحصان « م كودا اكوينا م » (انظر الشكل السابق) •

 ^(×) تماما ثبل أن يصل « المصب الشوكى » الحبل الشوكى قائه ينتسم الى
 « الجلاز الظهرى » ... « حسى » ... و « الجلاز البطني » ... حركى ٬ ٬

Cell Bodies that give rise to the "Ventral roots are Located within the «gray matter» of the spinal cord. The «axons» of this "multipolar neuron» Leave the «Spinal cord» via the "ventral roots Which joins a «dorsal root» to ... make a «spinal nerve», mixed nerve» ... because it carries «sengory» and "motor Fibres».



Denticulate ligament "

• تظرة تفصييلية خيلال « الحبيل الشسيوكي » حيث يظهر أمامنا الظهري "Dorsal Root" « حسى » ويحتوى او يتالف من ، الياف حسية » ، ثم يظهر ، الجلار «Ventral Root» ويحتوى على « الياف حركية » او ما يطلق عليه اسم : الألياف العمبية الصدرة «Efferent Nerve Fibres» كما تظهر ايضًا « المادة السنجابية » للعيل الشوكي «Gray matter» ... وأخيرا وليس آخرا تبعد إمامنا د المصب المختلط ، ... و حسى ، ... د حركي ، ... والذي يطلق عليه اسم : د العميب الشوكي ۽ ٠

وللحيل الشوكي وظائف جوهرية يمكننا أن نوجزها فيما يلي:

- توصيل « التهيج » •
- .. النشاط الانعكاسي .

اما وظائف التوصيل « للتهيج » فهي تتالف فيما يل :

 ان الحبل الشوكى ، يتصل خلال الالياف العصبية ـ المرات العصبية مع الأجزاء المتعددة للمنع ، وخلال الأعصاب الشوكية مع الأعضاء (العضلات) الجلد الاوعية الدموية ٠٠٠ الغ ٠٠ ويضم د الحبل الشوكي ، «Soensory» حسية ascending . . . فاعدة ماعدة المرات المصبية صاعدة ومابطة descending حركية، «Motor» (أنظر الشكل) « والاعصاب الشركية » «Sipnal nerves» تحتوى أيضًا على نوعين من الألياف المصبية حسية وحركية ٠٠٠

ان النبضة العصبية تنتقل الى الحبل الشوكي من الطرف _ من الأرف _ من الأرف _ من الأرف _ من الأرف الحسية الأعضاء (الجلد المضلات • • • الخ) عسلى طحول الألياف الحسية Gensory Fibres للاعصاب الشوكية ، وتصل حينتك على طحول الحرات المصبية الصاعلة الى المغ • • الله مذه المنبضات (التهيج) يتم وصولها بواسطة الأجزاء المختلفة للمغ ضيل سبيل المثال • • « التهيج ، المحولة المحلكة المحتلفات للجلد ينتقل الى « القشرة المغية » وتتيجة لذلك فان الاحساسات المتبالات للجلد ينتقل المورارة البرودة _ الألم _ تتولد أو تظهر المخية ، المتبالة مثل الحرارة البرودة _ الألم _ تتولد أو تظهر المخية •

ولقد كان « يافلوف » على اعتقاد من خلال عسديد من التجارب المستمرة والابحاث بأن « الوظيفة الاقترائيسة » للمخ في أنواع من الميوانات الراقية والانسسان تستقس في « القشرة المخية » (وظيفة الاقتران) *

 ⁽۱) الأليــــاف Fibres التي تصل العبل الشوكي والماخ تجمع في أحزمة يطلق عليها المرات العمبية "Tracts» بعض هذه المسارات و صاعدة ، و حسية ، والأخرى « هابطة » (حركية) .

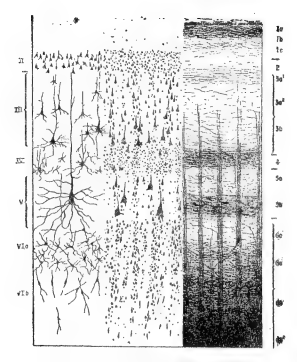
ولكن بعض العلماء المعاصرين أشاروا من خلال تجارب مضافة الى تجارب بافلوف (من أبرز حولاه العلماء العسالم الامريكي المسمهور «Shurragger» بأن الوضوح التجريبي يشمير في اتجاعه بأن الحيوانات الراقية « معزولا » من المراكز العالية للجهاز العصبي المركزي ما يستطيع أن يطور الانمكاس الشرطي ، ومن ثم فان الخوض في هذه التجربة أمر لم يحسم بعد ولذلك ينبري أحد تلاميذ « بافلوف » «E. Asratyan » في كتابه «How Reliable is لكي يفند الاتجاء القائل بأن the Brain». Mir Publisher « الإنمكاسات الشرطية » للحميل خواه الجهاز العصبي المركزي بما في ذلك « الحيل الشوكي » «

ورغم وجود الاختلافات فلقد آكدت التجارب بما لا يدع مجسالا للشك بأن « القشرة المخية » تقسوم بممارسسة وظيفتسين مميزتين « Signalling» المسرك الحسين مميا: « وظيفة التأشير «Signalling» الحسى المسرك مع الحيوانات الراقية (والاجتماعي أيضا أو « اللغوى الذي يتقرد به الانسان وحده لا وهو ما صنجاة بالتفصيل في « النظام الاضاري الأول) والثاني في الصفحات القادمة من الكتاب) ٠

«Cerebral Cortex» : القشرة المخية

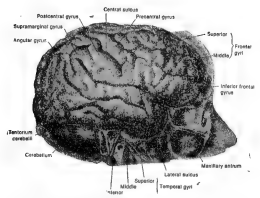
ولك أن تتخيل على انها عالم غريب ومعقد للفاية يحتاج بالفعل الى بيان التركيب « والوظيفة » الى أعمق درجات التخصص والتخصصص بالمدنى الدقيق ، والقشرة (*) المخية للانسان أعلى مراحل التطور البيولوجي يصل سمكها الى ٢٥٥ م وتتأنف من ملاين الخلايا المصبية !! وكل خلية عصبية يتراوح حجمها ما بين ٢٠٠٥ الى ٥٠٥ مليدتر ، وتختلف علمه الخلايا في شكلها وفي انجاز وتأدية وظائف متباينة ، وتنظم هذه الخلايا في المبقات متناهية الدقة والترتيب (انظر الشكل) المبين المنا و ومن ١٢ مليون « خلية عصبية » توجه وتستقر في المغ البشرى توجه ٩ مليون خلية في الششرة ، وتفتقر الاسماك الى هسنة القشرة ،

^(★) جناك ما يسمى « بيناطق الحركة » و « مناطق الحس » ، و « مناطسة الترابط » ، وكل منطقة لها « الإداء الوطيقى المبيز » ويشيق المجال للدخول في علم التفصيلات الفرعية المقدة • • للتشرة ووطائلها • •

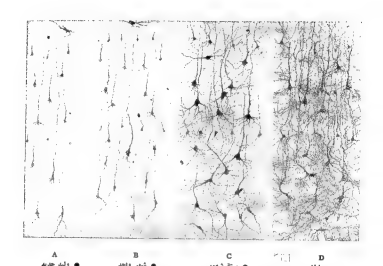


اقصافه و السهتولوجية ، المُطَهِّقَة للطِيقاتِ السَّنَة للقَثَرَةِ الفِيّةِ ، حيث تظهر هُسَسا د القَلايا السُّودُجِية العسبية ، على البِساد ، وتوزيع اجسام الحَلية في الوسط ، وتوزيع • فروع اللَيقة ، على البِّمِين ••••••

⁻ From Ranson and clark .1959, after Brodman,



- السطح الجانبي الشق المغ ، مع ، التلافيف الرئيسية ، الشمار اليها في هذه الصورة .
 (From Mettier, F.A. Neurananatomy.)
- The Human brain : "An introduction to its functional Anatomy" "Cerebral cortex".
- «John Nolte» . . p.r.o.f. . . of Anatomy : University of colorada Health sciences center...



- مقاطع للقشرة المخية البشرية ، تم اخلاها من المناطق المتكافئة ، للجزء الأمامى
 م للتلفيف الجمهى الأوسط » ، عند أعمار مختلفة -
- تلاحظ منا الزيادة المذهلة في التعقيد ، للتفرعات الشجيرية ، مع العمر المتزايد .
 - التطور بعد البلاد للقشرة المخية ٠٠
- Cambridge Mass, Harvard university press A vol. 1, 1939 B Vol. 2 1941. Vol. 3, 1951.
- The human brain «An introduction to its functional Anatomy ...
 «John Nolte».



 ♦ نعاذج واضحه د للخلايا التشرية الهرمية » ، حيث تلاحظ هنا « الزائدة الشجيرية التمية » الصاعدة من كل من الخليتين . .

«Cortical Pyramidal cells»

المتطورة ، آما , الزواحف ، «Reptiles» والطيور فانها تحمل قشرة متطورة بشكل عادى ·

وتبدد الأشارة منا بأن الأجهزة الحركية «motor systems» أو الصادرة Efferent» تجكم النشاط للخلايا المصبية الدماغية والخلايا المصبية الدماغية والخلايا المصبية المركية الشبوكية المنبثة من مناطق أخرى عن القشرة • أما ما يشار اليه في هذا الصدد فهو أن التنظيم الأساسي للمنساطق القشرية « الحسية » والحركية لا يختلف اختسلافا جوهريا من الفسار الكبير « الجرزان » الى الانسان !! وعندها نقوم بتقييم المقاييس للتطور البيولوجي في (اللهبيات) لما يطلق عبه اسم « الكميسة النسسية » لد : «Association Cortex لما يطلق عبه اسم « الكميسة أو حركية » بل من المقترض انها متضمنة لوظائف سلوكية حركية » في كل من : القار الكبير ، القط ، والقردة والانسان تظهر في الشكل المبين أمامنا بحيث نلاحظ منا الزيادة الملحوظة في « حجم المه المطلق » من ناحية وفي الزيادة للكمية النسبية من ناحية أخرى لما يطلق عليه المبع : «Association Cortex»

وتوجد (الفصوص) «Lobes» التي تحيل اسمم : « الفص الجبهي » والصدغي ، والجداري » و « القذالي » ، أما « الشقوق » أو الأخاديد « فهي الحدود الفاصلة بني هذه الفصوص » (أنظر الشكل المبني أمامنا) •

وتكون و المنطقة الجدارية(×) الدنيا region المنطقة الجدارية(×) الدنيا region للسطح القسرى برمته في الحيوان الذي يطلق عليه اسم: وأورانجونان ، Crgangutans» وفي الشيسامبانزى ٣٠٣٪ ، وهكذا صمودا الى الانسان الراقى حيث تصل الى ٧٧٪ اا

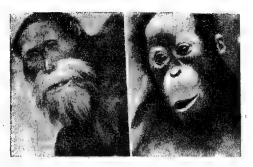
«والمنطقة الجدارية الدنيا » تتصل اتصالا وثيقا مع وطائف النظام الاشارى النانى » ، النطق لل القراءة لل الكتابة لل وهذه المنطقة من الناحية التطورية ، للقشرة المخية ، قد ميزت بحق منح الانسان من الناحية الكيفية عن أرقى أنواع العيوانات الأخرى (القردة) !!

وتتالف القشرة كما قلنا من ٦ طبقات هي:

« الطبقة الجزيئية » أو « الظاهرية أو الخارجية » والطبقـة الحسية

⁽X) "The origin of Man. M. Nesturkh" USSR, Academy of science the ussr.

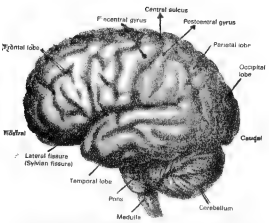
Progress Publisher, moscow, p. 181, 182,
Association cortex: Responsible for thought, Language, judgment,
store memories ... connect sensory and motor areas ...



المبرغلة » الخارجية ، والطبقة الهرمية ، والطبقة الحبيبية « المبرغلة »
 وطبقة العقد المصبية والطبقة المتعددة الأشكال »

وبالرغم من أن التفاصيل للتنظيم _ تختلف بشكل واضح من مكان الى آخر في « القشرة المخية ، الا أن النقاط الاساسية الني ذكر ناها من قبل تبدو واضحة غير أن هناك شقين من التميم كلاهما يجب أن يتم في هذا الصدد ، وهذان التميمان أمر جوهري لكي تكون على بينة من هذا الأمر للاطائف الممكنة والمرتبطة بالأنماط المختلفة للخلايا ٠٠

أولاً : الألياف الواردة الساقطة الى « القشرة ، من الأجهزة الحسية النوعية (سمعية بصرية حسية) يبدو أنها تنتهى على الخلايا الحبيبية في الطبقة ؟ •



- Just anterior to the «central sulcus» is the «Pre central gyrus» which contains the "motor-cortex»
- Neurons from the agyrus» project to the abrain stems and "spinal cord" cells, which in-turn activate muscles.

فى المناطق التى تسمم . Primury sensory areas ، أى المناطق الحسية الأولية للقشرة فان هذه الطبقة تبدو مكبرة أو أكثر تضخما .

النيا: الخلايا الهرمية «Pryamidal cells» للطبقة الخامسة (٥) التر تضخما في المنطقة للقشرة الحركية «Motor cortex» حيث يطلق عليها منا «الخلايا الهرمية العملاقة» (١) أو الكبرى (أو ١٠٠٠) (١٠٠٠ تأثيرها على وترسل « محاورها » الى « الحبل الشوكى » (حيث تمارس تأثيرها على « الخلايا المصبية الحركية » التي تحكم النشاط العضلي .

Foundations of physiological psychology, "Richard D. Thompson",

(1)

University of colifornia at Irvine. Sensory and motor functions of cerebral cortex.

entex of the eprecentral-gyrus contains the egiant pramidal cells —
Betez-cells in Layer ... (5) and is called : — emotor cortex ...

Brodman's area (4, 6).

وبخصوص التقسيمات الفرعية للقشرة فائنا نجد أن هذه التقسيمات الفرعية تقوم على الأساس للتغيرات النسبية في ظهور الطبقات الستة للقشرة في مناطق متباينة ، وطالما أنه لا يوجد هناك « جزئين متبائلين » للقشرة من حيث « الخصائص الهستولوجية » · · · «Histological characteristics» نفرة منك ومن أخلان من المكن أن تكون هناك تقسيمات فرعية متعددة ، ومن ثم فقد وصف « المبرل » للطالمات ٢٠ Campbell ، منطقة ووصف « المبوت سميت telliott ، منطقة في عام (١٩١٩) وقام فوجتس «كاوت» بمد ذلك بوصف مجالات قشرية منفصلة تصسل الى · · · منطقة اد ومن ذلك الوقت كان هناك الأمام المقود بأن مثل هذه التفاصيل المخية ، • ، الخيفية المولية للتحليل الى الوحدات الوطيفية الأولية للقشرة المخدة • ·

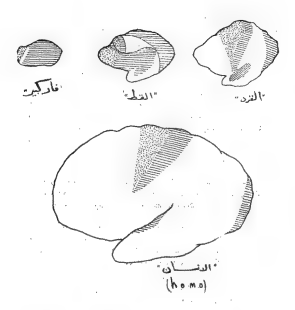
•

وفي اتجاه هذا القرن الذي نميش فيه اقترح المالم الكبير «شيرنجتون» «Sherrington» وجود « فواصل » أو « انفصال » ما بني القشرة الحركية والحسمة .«Between motor and sensory cortex»

وقد أخذ « شير نجتون » « في اتجاهه « الشق المركزي ،
«Brodmann's areas» رودمان ، « مناطق برودمان ، « fissure»
« انظر الشكل » ، ؟ ، ٦ ، من المعتقد انها تختص بالسيطرة على الحركات
ويطلق عليها اسم «Motor Gortex» أما ما يطلق عليه اسم
« Sonsory Correx» واقمة الى الخلف «للشق المركزي» ، مناطق «برودمان»
(، ۲ ، ۳ التي تتلقى الاسقاطات الاولية ، محولة المعلومات من مستقبلات
«Somatic sensory Cortex» ،

غير أن الأبحاث الجديدة في هذا المجال المقد قد أكدت الحقيقة وبما لا يدع مجالا للشك بأن التمييز بن المناطق « الحسية » و « الحركية » مجرد أمر نسبي ، وأن كل منطقة تشارك الحلب الوظائف لمناطق أخرى » !!

ولا يستلزم الأمر هنا أن نخوض فى تفصيلات معقدة اذاء القشرة ــ التركيب والوطيفية ــ فان هذا من شأن فروع أخرى فى نطاق علم وطائف الأعضاء ، ومن شأن علم النفس الفسيولوجى الذى يفيض فى شرح المناطق الحسية والحركية والسمعية ويستخلص ــ نتائج جوهرية فى هذا المجال ، ومن ثم كانت هذه العجالة السريعة لبيان وطائف القشرة وصلتها الوثيقة



: Motor-areas.
: Sensory-areas.
: Association-areas.

Aproximate scale drawings of «Cerebral hemispheres» of four mamals

Note bothe the increase in size and the relative increase in the
amount of «association cortex.

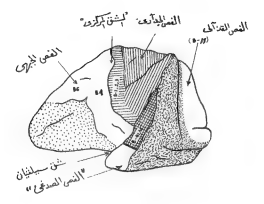
بالنشاط العصبي الراقى فى تجارب، وبافلوف ، ، ثم صلتها أيضا بتكوين الإنمكاسات الشرطية ، التي يستطيع الإنسان وحده أن يكونها نتيجة لتطور القشرة المخية بحيث تستمد جميع مظاهر سلوكه من هذه القشرة التي بلفت أوج تطورها منذ نشوه الإنسان العاقل (١) . Homo-sapines منذ ما يقرب من ٥٠٠٠٠ صنة هفت !

ومن حنا تستطيع القول بأن منهج و بافلوف ؛ وما توصل اليه من تجارب يمتبد تمامًا على الانمكاسات الشرطية ، ومن ثم فان كل ما يترتب فينا من عادات متبايئة هو الانمكاس أو بمعنى آخر : . . و ان كل ذلك الفيض أو العديد من و الانمكاسات و يكتسب ، خلال مراحل النمو ، وخلال تجاربنا الداتية وارتباطاتنا بالآخرين ،

ولكن و بافلوف ، لم يقف عند مذا المدى فهو يركز أيضا على و عنصر الوراثة ، الذى يحدد بدوره نوع الجهاز العصبي المركزى ، وتباين الأنشطة العصبية الفردية ومدى قدرتها على المقاومة أو ميلها نحو الانهيار ولذلك يشير و بافلوف ، في عديد من أبحاثه بأن و نشاطنا العصبي برمته و يتالف من عديد من أبحاثه بأن و نشاطنا العصبي برمته و يتالف

« التهيج » و « الكف » وأن حياتنا كلها تقوم على أساس العلاقة مابين المحليتين ، فالعلاقة بين و التهيج » والكف والتوازن بينهما يحدد في التجاهة تماما سلوكنا برمته سواء كان هذا السلوك سلوكا مرضسيا أم سلوكا سويا ، غير أن طبيعة العلاقة هنا ما بين الوراثة والبيئة أمر لم يحسم بعد ، وهو مجال « يزخر » بحق بالتجارب والبحث في فروع عديدة مثل : السيكولوجيا التجريبية – وفروع التشاط العصبي الراقي ، الخ

^{.، (}۱) الانسسان العسائل الحسيدية Modern Homo-saplenss يهود المستدين «Modern Homo-saplenss» يهود الم 100 سنة مصند ومن الصموبة أن تعدد أصله ، اكن من المنتقد الله قد فهر من القردة الشبيعة بالالسان التى عاشت خلال المصر د اليوسيني » ، د والبليوسيني » ، وفي الواقع لا قيايا السائية قبيل مرحلة العمر الذي يسسمي د بليستوسين » والمن المول معلة بقست !!

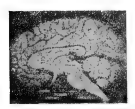


مناطق المعموص للنشرة المجيمة
 القص النقال ١٠٠ الجداري ١٠٠ الجميعي ١٠ العمدةي ١٠

التأسيعات الفرعية الرئيسية للقشرة اللغية ، للرئيسيات . • • ، الشبق المركزي ، بغصل د اللهم الجبين . والقصوص الجدارية ، وشبق ، مسببلليان » يجيد المقص بغصل ، اللهم الجبين ، والمسلحة المستفر بد الهستولوجية ، بوامسلحة ، فور بونين ، وبيل ، •

الاعداد تشير الى مناطق برومان . · · Brdman's-areas · المناطق التعدد أ الحسمة والمركبة · · المناطق التي لا تعدد بواسطة الإعداد هي الناطق التي يطلق عليها اسم : association-areas

Based on evon Bonine and "Baileys, (1951).





ويقلهر هنا د اللهى المستقى » و د الجبهى » و د الجسدارى » والجسم الجاس
 (المسلب) والهيئوثالامن والمغيخ والتخاع المستطيل » • الله • •

«Parietal-lobe Synrome» many of «neurons in the "Parietal-association cortex» area (5) and (7) of a monkey respond to considerably complicated stimuli.

Other deficts to accompany "Parietal damage" include peculiar disabilities called "agnosia" and "aproxis — expraxis means an inability to perform an action ... A person With "visual" agnosia-for example would be unable to recognize common objects by sight!

وعلى ذلك فائنا تلقى هذا الاستفسار التقليدي من الذي يصنع الكائن الشرى السئة أم الوراثة ؟! • ويجيب الباحثون في هذا المجال كلاهما :

•

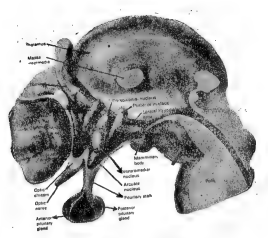
لا توجد سمة من سمات السلوك الانساني أو خصائص معينسة من حصائص الفرد ، أو عن حصائص الفرد ، أو عن الجينات » التي يحملها هذا الفرد ، أو عن الاحداث التي مر بها هذا الانسان منذ بد، حياته !! غير أن هذه الاجابة من شانها ألا تحسم الأمر فمازال الخلاف كامنا بين أنصار الوراثة وأنصار البيئة وكان كل منهما على طرفى نقيض ، ولكننا مع ذلك نستطيع أن نشير بأن كلا « المتفرين : الوراثة _ والبيئة » يعملان سويا رغم الاختلاف والتباين وأن « المعطيات الناتجة » مازالت في غموض وغير قادرة على تفسير محدد في هذا الصدد ٠٠ وتبدو الأمور مقنعة اذا ما كان هناك « التفاعل »

ما بين هدين المتغيرين ، ولندفع هنا بأمثلة قد تبدو واضحة ففي تطور الطاقات الحسية « والحركية » تلعب الوراثة دورا لا يستهان به حيث أكدت البحوث التي أجريت على الأطفال الصغار والحيوانات صحة هذا الاتجاء وبذلك فان الاعتماد الوثيق للوطائف الحركية و « الحسية » على « البنية الفيزيقية » تجعل مثل هذه الوطائف قابلة « التأثير » للجتمية الوراثية ، بالرغم من أن كلا الطاقتين « حسية وحركية » تعتمد جزئيا على التأثير البيشى «

أما فيما يختص و بالوظائف العقلية ، على سبيل المثال فان الانحراف الحاد في أي اتجاه جزئيا أثر الحد في اتجاه جزئيا أثر الصحة والنشاط الفدى والحالات المرضية الخ التي تجميل من تطور النشاط الفدى والحالات المرضية الخ التي تجميل من تطور النشاط العقل أمرا مستحيلا !! وطالما تبدى هذه المؤثرات فعالية فان الورائة تلمب دور أ و وبالنظر الى المواطف والحصائص الاجتماعية والمواقف والمضائص الاجتماعية والمواقف والمضائص المحتمية يركز علماء النفس تماما على الموامل المبتبة ويشكل واضع و

« هيث » ـ التجارب والنتائج :

كان « ميث W. Hess في « زيورخ » هو الفسيولوجني الأول الذي فحص الاساس التشريحي لسلوك الحيوان وكانت بداية التجارب في عام (١٩٣٨) على وجه التحديد واستمر « هيث ، في تجاربه التي لم تلق أية اهتمامات في ذلك العصر بالرغم من أن هذه التجارب كانت بمثابة التجارب العظيمة والرائدة في دراسة آثار التنشيط الكهربي « على المخ لسلوك الحيوانات ، ولقد أنفق « هيث » الذي استحق جائزة نوبل عام (١٩٤٩) _ حياته كلها في خضم هذا الميدان ، ومن قبله كان « بافلوف ، الذي أراد بتجاربه أن يعصر السلوك في نطاق « الانعكاسات الشرطية ، ، كما رأينا من قبل ٠٠ أما هيث « فكان على يقين وتصور تام بأن تصرفاتنا برمتهـــا تنظم بواسطة « الهيبوثالامس » ٠٠٠ «Hypothalamus» وحينما تتأكد صلة وثيقة ما بين « الحوافز والسلوك والجهاز العصبي المركزي ، وهو أمر لا يأتيه الباطل من خلال عديد من التجارب ، تصبح تجارب « هيث ، بمثابة التمهيد للكثير من كشف مظاهر السلوك البشرى وصلة هذا السلوك بهذه المناطق المخيسة ، وهو أمر لا يخص فحسسب فروع عسلم النفس الفسيولوجي الذي يفيض في شرح هذه الصلة الوثيقة ، وانما يخص أيضًا فروعا كثيرة تهتم بدراسة الدوافع ومنشأها وتطورها وعلاجها أيضا ٠٠

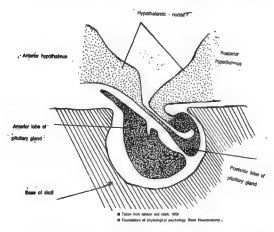


■ تعشيل تعطيطى ، للهبيوثالامس » للمغ البشرى • « وتلاحظ هنا أن ، اللغة التخامية ، «Pituitary Stalk ». Pituitary Stalk » « كلال ، العلم التخاص » « Pituitary Stalk » المعلم التخاص » خلال ، العلم التخاص » المعلم التخاص » المعلم التخاص » المعلم التخاص » (R. Garlson » ...

والهيبوثالامس ، ـ التركيب والوطيفة ـ من أعقد الفروع التي تدخل بنا في تفصيلات تكنيكية معقدة للغاية ـ وتقع ، الهيبوثالامس ، في منتصف المغ ٠٠ انها فوق ، الغدة النخامية ، ، وأسفل ثالامس (١) ٠ Thalamus
 (أنظر الشكل) ٠

ومن ثم يطلق عليهـــا هنــا اســم ٠٠ « ما تحت المهـــاد » ٠ «Sub-Thalamus» ومعاطة بواســطة « نصفي الكرة المخين » ، وفي

Foundation of physiological psychology, "Thompson", "Basic (1) Neuranatomy, p. 102-103, A. Happer international Edition. خسلال السنوات الأخيرة (١) ظهر هناك ما يطلق عليه اسمم « العلاقة المتبادلة ما بين « الغدة النخامية » والهيوثالامس وأن هذه العلاقة لها أهمية بالقة للغاية في «التنظيم العصبي » لوظائف الغدد الصحاء (٢) ·



تلاحظ هنا إن « الهيبوتالامس » و « الغدة التغامية » كلاهما يظهر ، كبنيان » متصل

وتبدو الصعوبة هنا بالغة لكل نشير الى أهمية « النويات الدقيقة للغاية التي تؤلف « الهيبو بالامس » ، ولكننا نستطيم القول بأن هذه النويات » متضمنة في مظاهر سماوكية متباينة « السماوك الجنسي » ، والسلوك العاطفي والنوم والتنظيم الحراري ٠٠٠ الغ ٠ هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجه أن « الهيبوتالامس » هو : البنية المخية المركزية الرئيسية المختصة هنا وبوضوح (بوظائف الجهاز العصب تبهي المستقل (انظر آخر الكتاب) وعلى الأخص « تقسيمة السيمبتاوي »

(Sympathetic division»

 د والهيبوثالامس ، ٠ أيضا وبتعريفات آكثر وضوحا هو تجمع ل : ٣٢ زوجا من « النمويات » تنقسم بالتالي الى ثلاث فلمات رئيسمية : « الأمامية » ، « والحلفية » ــ وهذه « النويات » • تتصل بواسطة « الألياف العصبية ، مم الثالامس « Thalmus ۱۰ _ الجهاز(×) الطرفي ، _ سيأتي شرحه فيما بعد ... د حصان البحر ، اللوزة ... ومم التقسيمات الدنيا للمخ ، التكوين الشبكي لساق المخ .

ولقه استطاعت ، الطرق التكنيكية ، أن تحصل بوضسوح على النتائج الواضعة اذا ما تم تنشيط « النويات الخلفية ، • Posterior و النويات الخلفية ، nuclei للهيبو ثالامس وتنشيط كل من النسويات الأمامية الوسطى ايضا ــ وهو ما يضيق المقام من ذكره في هذا المبحث •

وعلى ذلك قاننا نستطيع أن نوجز وطائف « الهيبو ثالامس » فيما يل:

يمارس « الهيبو ثالامس » سيطرته على المطلب اهر الستقلة للسلوك بواسطة أثنين من الميكانزيمات الميزة ، فمن ناحية يؤثر على النشاط لمجموعة من الخلايا العصبية في « ساق المنع » • • ومناطق أخرى في الجهاز العصبي المركزي cns ، ومن تاحية أخرى يعمل د الهيبو ثالامس » • على أنه مركز السيطرة العصبي الرئيسي لوظائف الفدد الصماء ٠٠٠ بواسطة السيطرة العصبية على « الغدة النخامية » ، وبواسطة اطلاق الهرمون ذاته وبطريق مباشر ـ وبالرغم من أن وظائف السيطرة العصبية والغددية

^(×) د الهيبو تالامس » ، لها اتصالات متشعبة ومعقدة مم د المنم الأمامي » • • أو Telencephalon ما يطلق عليه أسم : « الوردات من الم الامامي » وهي اتصالات متشعبة للغاية مع « اللوزة » و « حصان البحر » الجهاز الطرقي ... ويضيق المجال الذكر حدم الاتصالات المقامة ٠٠ ولزيد من التفاصيل ، راجع كتاب البروفسيور « جول اولت » • • « المنع البشرى » • • مقدمة الى تشريحه الوطيقي • (الطبعة الامريكية) •

 الهيبو اللامس ، تعمل بوضيدوج بواسسطة ميكانومات ، تشريحية وفسيولوجية متباينة الا أنها تعمل سويا وفي نبط متكامل

وعندما قام » حيث » وضحص « الهيبوثالامس » للحيوان (القط) وحد أنه عندما يقوم بتنشيط مناطق محددة فان الجيوان الخاضع للتجارب يظهر سلوك المعدوان « أو التغرب » أو « خوب » أو « عدوان » تحت ماذين النوعين المتناقضين من السلوك : « « حرب » أو « عدوان » تحت المحدون أن نطق عليه اسم : المفاط على حياة الحيوان ، أى بهسلة السلوك يخفظ الحيوان بقاءه ، ثم جاءت تجارب « حيدجر » «Tediger» و عالم آخر في نطاق نفس التجارب – فاكنت في اتجاهها أن نوع السلوك الذي يظهر لنا من جانب حيوانات التجربة يمتمد على المسافة لحرجة بين الحيوان وغيمه ، فعندما تكون المسافة بهجه الحيوان ، ألى الهرب!! وعندما تكون المسافة بهجه الحيوان غريمه – ويختلف تقدير هذه المسافة من نوع الى نوع ، ومن وقت الى آخر »

ثم أشارت التجارب بعد ذلك بأن فعل « الجماع الجنسى » ينظم بلا شك في الهيبو ثالامس » وبالتحديد في الأجزاء المجاورة « للمنع الأملى» (Forebrain» ومن ثم فان أجزاء « الهيبو ثالامس » التى تنظم الساوك الجنسى تختلف تماما عن الأجزاء التي تنظم ردود الأفعال المفاعية عند الإنسان ، وفي الواقع نجد أن هاتين الوظيفتين « متمارضتين » تماما فلكي يأخلد « الفصل الجنسى » مكانه فان الهرب أو آلفة ع و يجب أن يختفي المناطق الواقعة ما بين « المنع الأمامي » والهيبو ثالامس قد تؤدى ال زيادة الملاقة الواقعة ما بين « المناطق الواقعة ما بين « المناطق الهافي » والهيبو ثالامس قد تؤدى ال زيادة الملاتيدية (الطاقة المنسية) (وسنرى تعريفا لها في « المفهوم الفرويدى » فيما بعد) (وتودي ال زيادة الفيوم الموردي عند المفهودة الجنسية عند الفرد. !!

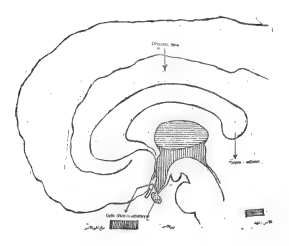
أما الميكانزمات « التى تحكم السلوك الجنسى قبيدو وانها معقدة للغاية بواسطة الحقيقة القائلة لنا بأن « الهيبوثالامس » يمارس « سيطرته المصبية neural control » وسسيطرته أيضسا على وظائف الغساد الصماء • على السلوك الجنسى واذا ما حدثت آية « آفة » في الهيبوثالامس

فان العجز الذى يظهر في السبسلوك الجنسى قد يكون نتيجة العمار ، للميكانزمات العصبية ! العمار لما يطلق عليه اسم :

« الميكانزمات النخامية الهيبوثالاماثية » ، أو لكلا الاثنين إ

«Hipothalmic - Pituitary mechanisms».

. وفي مثل هذا الايجاز السريع حيث تنجنب الدخول في تفصيلات معقدة للغاية يجدر بنا أن تحيط أنفسنا بعض الشيء بالجهاز الذي يطلق عليه اسم الجهاز الطرفي «Limbic system» (أنظر الشكل) ،

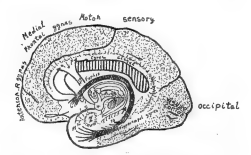


ولقد كان العالم الأول الذي أشار الى أن هذه التركيبات المتابيئة تكون في اتجاهها هو وحدة وطيفية هو» «بابز» (٢) «Papez» الذي قام بطبع أوراق نظرية هامة للغاية عام ١٩٣٧ عن ميكانيزم المواطف » ثم تبعه «ماكلين » • «Maclean» عام ١٩٤٩ هؤيدا هذا الاتجاه على أنه لاتوجد هناك فكرة متفق عليها تاما بخصوص المدى الذي نجد فيه « الهيبو الالاسس» المتعادة للجهاز الطرفى ، كل « يتفاعل » مع الآخر لتكوين الجواذ الوطيفي الموحد للسيطرة على السلوك العاطفي – وعلى أي حال فان الدور السلوكي لمعض هذه التركيبات – وعلى الأخص للجهاز الطرفى مثل : ـ اللوزة أو حصان البحور لايبدو • • وضوح وأن قدرا قليلا قد عرف بخصوص الكيفية التي يتم بها التفاعل في السلوك العاطفي ، ولقد اتجه معطم علماء الفسيولوجيا في هذه المراحل الحاسمة الى تركيز جهدهم على

⁽۲) و جون بایز » (۱۸۸۳ ــ ۱۹۹۸) من آثیر الرواد فی الـــــمالم فی نطاق د التشریح العصبی القارن » قدم اسهامات کبیرة وخطیرة فی هذا الصدد ، و تعرف الشبکة المعروفة العصبیة فی داخل المع ، یاسم » « هبیکة بایز » وهی شبکة معقدة فی « المغ الأمامی » یضیق المبال عن ذکرما و بالتفصیل الدقیق .

ما يطلق عليه اسم « المنطقة اللوزية » حيث ظهرت « الأعراض السلوكية » الواضحة أو « العرض السلوكي » Behavioral syndrome» • • وذلك عقب حدوث أي « آفة » تصيب « النواة اللوزية » ـ وتشمل « الاستجابة الفيية القهرية » وضع كل الأشياء في الفم » !! فقدان الخوف ثم العدوان ، النشاط الجنسي المتزايد ـ ثم زيادة النشاط بوجه عام !!

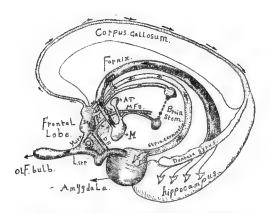
بالمثل فان «حصان البحر» مثل اللوزة " «تركيب نووى » يكون جزا للجهاز الطرقى ، وفى نطاق الفقاريات البدائية ، نجد أن الشكل الأولى القديم « لحصان البحر » " هو الجزء الأولى للقشرة المخية التي لاحقها التطور طوال مراحل طويلة لتطور المنح — وعلى النقيض لتركيب النشرة المخية المكونة كلها من آ طبقان فأن «حصان البحر » " يحتوى على « طبقة مكنفة » من الخلايا يطلق عليها اسم : « " المخاويا يطلق عليها اسم : « " المخاويا والمناوية المناوية ال



رسم تخطيطی فلائمالات اثرلیسیة بین ه ما تحت التشرة ، و ، الجهاز الطرفی ،
 فی المخ البشری ۱۰

(After penfield)

- 1, 2, 3, «Thalmic nuclei» 4 mamillary body,
 - 6 Hypohalmus, 6 periofactory region.
 - 8 olfactory bulb. 9 brainstem.
 - 8 olactory bulb. 9 brainstem,
 - 10 «Hippocampus».



- Diagram of the Principal Connections of the Limbic-system ...
 (M) Str "(L) Str ... Medial and Lateral "olfactory stria", tub ...
 olfactory tubercle ... (CB) diagonal band 65% broca" ... (sep.) "septum" (AT)
- Anterior ancieus of the thalmus ...

 (M) ... mamillary body» (LP) interpeduncular nucleus ...

 (MFB) «Medial, Fore-brain-bundle
- The nervous system Professor W.F. GANNOG -- Department of physiology,

ولايبدو مناك الوضعيوح حتى ذلك الوقت فى الوظائف المحددة « لحصان البحر » ، ولكن هناك الاتجاه على اعتباره متضمنا فى الغواطف ، وفى الذاكرة السريعة بالسريعة للغاية به ثم يلعب دورة الفعال « كجزه للجهاز القمعى » السلوكى ، وعندما يتم ازالة « حصان البحر » • فى الكائن البشرى • فان مظاهر العجز فى « الذاكرة السريعة » تلاحظ بوضوح « كأميل منيز وبيفلد عام ١٩٥٥) فمثل هذا المريض يستطيع أن يتذكر حادث سائفة هضت منذ مدة من الوقت ، ولكنه لايستطيع أن يتذكر ما تناوله من طعام الافطار !!

وهكذا فإن التغييمات العاملفية قد لاحظها كل من: _ «Khaver» و ٠٠ هاديم. و ٨٠ ها

واستكمالا للجهاز الطرفى « يوجه ما يطلق عليه ايضا اسم : Septal area (١) وهنده المنطقية تتضمن جزءا للقشرة الطرفية ، ومن ثم فان حدوث الأقات الهنده المنطقة تؤدى ال حدوث « استجابات عدوانية ، ومزيدا من التهيج – وقد أشار كل من برادلى ٠٠ و « نايتو ، عدوانية ، وهزيدا من التهيج – وقد أشار كل من برادلى ٠٠ و « نايتو ، عدوانية ، ويات و عسام ١٩٠٣ بأن الآفات التي تصميب ال : ت عدول عليه عدول في التجسامها اللى اشماف الاستجابات المسلطفية ، ١٤

رایجازا لوطائف خذا الجهاز نجد آن هنائد تعمیدات بجب أن تتم في هذا الصديد بخصوص هذه الحتركيبات : آنها تتصل أولا اتصالا وثيقا مع بعضيا ، وثانيا ببدوا واضحا انها متضمة في مظاهر سيوكية عاطفية حيث « يشير البعض الى أن حسان البحر استثناء من هذه القاعدة وتشير بعض المنتائج الى أن التنشيط الكهربي للكثير من التركيبات الطرفية ، تظهر نباذج متعددة للاستجابات المستقلة ،

• •

ومثل هذا الجهاز بخصائصه ووطائفه ونشاطه لم يعد بمعزل عن الميادات النفسية وتشخيصها لظواهر القلق ـ مثلا ـ وفي فصل مركز بمنوان : « القلق » يضبر المالمان البريطانيسان « سيفلرسستون » Paul Turner» ورفيقسه « بسول تيرنر » « Paul Turner» في أحدث اتجاه عن الميادات النفسية ـ التشخيص والملاج ، والمتضمن في كتابهما البالغ الأهمية « علاج المقار في الميادات النفسية » (٣) الى الأسباب و السيكوفسيولوجية ، للقلق «Psychophsiology of anxiety» والملاب الإنسانية المالية على الميادات النفسية المالية والكوف هنا يلب دورا حيويا في كل المجتمعات الانسانية

Drug treatment in Psychiatary». Anxlety p. 125-126. (1) Tervor silverstone» Paul, Turner, Routledge and Kegan paul, London, and postons.

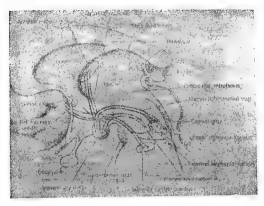
Drug Treatment in psychiatry ... (Y)
Trevor silverstone ,, and paul Turner ..

الماصرة ولكى يشعر الانسان بالقلق في مواجهة « منبهات مهددة » ، فان ذلك هو الأمر الطبيعي والمناسب ، ولكن هذا القلق يعتبر حادا وشاذا اذا غريبة تشير بان القلق قد يشكل بوضوح ظاهرة واضحة وأن ما يقرب غريبة تشير بان القلق قد يشكل بوضوح ظاهرة واضحة وأن ما يقرب مثلا من ثلث السكان في البلاد الاسكندنافية (المتقدمة حضارية) يعانون من «القلق» وهنا ينتقل العالمان الى شرح الأسباب الفسيولوجية التضخة في « وليد القلق» وعلى الأخص « التركيبات المجمعة » فيما يطلق عليه اسم « الجهاز الطرقي » « «المعرف « التركيبات المجمعة » فيما يطلق عليه « للهينوالامس » في المعمل ما للحيوانات ميؤدى الى سلوك يتسمم بردود الأفعال المليئة بالذعر » والتنشيط لنفس المنطقة للكائنات البشرية بردود الأفعال المليئة بالذعر » والتنشيط لنفس المنطقة للكائنات البشرية أتحت سيطرة كل من « حصان البحر و والمنطقة التي يطلق عليه الملوثة عرب ناحية أخرى فان حصان البحر والمنطقة التي يطلق عليه المنبز » الهيبوالامسية الى المنبز » الهيبوالامسية المنبز » الميتوان الميادة » مناسات المهادة » المناسات المهادة » المناسات المهادة » المناسات المهادة » المناسات « «Septal area» المنبز المهادة » المناسات المهادة » المناسات المهادة » المهادة » المناسات المهادة الم

ويواصل د بول ورفيقه الافاضة في هذه التفسيرات بدقة بالغة ويراصل د Ren-Zodiazephine . ويشير الى ظهور عقاقير جديدة يطلق عليها اسم على علاج القلق، وهذه المقاقير قد استخدمت في الطب الاكيلينيكي جديدا ، وأرسيت هذه المقاقير لأغراض الشفاء ، وعندما تعطى هذه المقاقير بجرعات قليلة الى الحيوانات قانها تعمل بشكل واضح على مناطق ما تحت القشرة حمثل د اللوزة ، أو «حصان البحر » دون أن تحدث ثاثيرا على القشرة المخبة » «

ومن الواضح أن زيادة المجرعات يطريق المصادفة أو الأسسباب التخاص من الحياة قد تؤدى الى أعراض كثيرة من أبرزها ما يطلق عليه أسم «dyspnea» (١) حيث المريض منا يعانى من الصموبة في أن ينطق كلمات مركبة وأن يتحدث بسرعة أأ

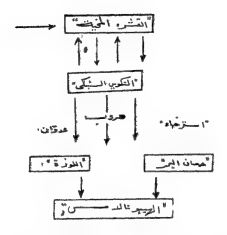
⁽١) سوه عسر اشعاراب Dys « مقطع » يليد السعر أو الاضطراب مثل لقد النعلق عسر الكلام ، التنفس «dyspnea» وفي كثير من المسطلحات يدل المنطع على اضبطراب وهيفة ما ٥٠ فيسمى المعطراب النعلق أو تمثره وامتناعه ١٠٠ الغ . **



- -- Modern synopsis of comprehensive texte-book of psychiatry
- Professor .. FREEDMAN .. M.D.
- Professor .. KAPLAN .. M.D.
 Professor .. SADOCK .. M.D.
- -- The Brain .. and Psychiatry

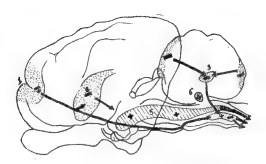
التحكم في السلوك العدوائي

وإذا حاولنا هنا تصور كيفية السلوك الانساني والمسسارات المصببة « الخاصة بهذا السلوك لوجدنا أن « ممر السلوك » كالآتى : ... وهنا نجه أن « المواس الخاريجية » تصلل عن طريق المسارات الصاعدة المختلفة الى « القشرة المخية » التي يوجد بينها وبين « التكوين الشبكي » سيرد ذكره في بعض التفصيلات) (Reticular Formation) ما يطلق عليه اسم « التفذية المرتدة » ومن « التكوين الشبكي » « تمر » السيالات العصبية الى منطقتين : « اللوزة ... حصان البحر » ، فيعطى « اشارات استرخائية » ، وكل هذه المثيرات « العدوانية « والاسترخائية » ... وكل هذه المثيرات « العدوانية « والاسترخائية » تتجه الى « الهيبوثالامس » بدور خطر للغاية ، « الهيبوثالامس » بدور خطر للغاية ،



فى « تعديل ، وتنظيم الأوامر الصادرة من « اللوزة ، وحصان البحر حسب حاجة الجسم البشرى سه واعطاء الأوامر بالتالى الى الجهاز السمبتاوى أو البارا سميتاوى لممارسة وظائفهما المتباينة « أنظر الوظائف للمجموعتين في آخر الكتاب ، ٠٠

وهنا نجد أن المقاتير الذي تقلل بوضوح نشاط أو «اثارة» « اللوزة» تسبب « استرخاء » هدوه ، وتكون مضادة للقلق والحرف ، ولذا تتجه الابحاث الآن في ايجاد المقار ، المناسب الذي يستطيع الحد من نشساط اللوزة دون التأثير على مراكز المخ المختلفة ، ولا جدال في أن مثل هذا المقار الذي ذكرناه من قبل قد لعب دورا في هذا الاتجاه . . .



صورة تغطيطية م لغ القط ، تحدد مناطق ، التنشيط ، (+) ، والكف ، (−)
 للتكوين الشبكي أساق اللغ ء ، واتصالاته مع ، القشرة اللغية ، • وما تحت
 (After Morgan)

🙍 د المرات الكفية ء :

1) «Coricoreticular .. rract» .. و المسالة على المسال

2) Caudatospinal tract

3) «cerebeloreticular» .. tract» ..
4) «reticulospinal .. tract» ..

المرات النشطة ، :

ه مسارات عميية ، «reticulospinal × tract» .

6) «Vestibulospinal .. tract» ..

(×) تبدو « المسارات العصبية » معدة للغاية ، وتظهر أمامنا الكثير من مسفه « المسرات العصبي » الذي المسرات العصبي » الذي Reticulo spinal-tract, و « الهابطة » ، وهو مسار من « التكرين الشبكي » ان الحيل الشوكي ، • • ولمزيد من التممق في هذه « المسارات المصبية » في المنع من حبث التركيب والاداء الوطيقي • • • واجه كتاب ويتشاره ماكفرلات. « عسام النفس النسير لوجي » : « يولوجية السلوفر البشري » • • • (الطبعة الامريكية) • •

ويضيق المقام هنا لذكر تفصيلات معقدة _ التركيب والوظيفة _ لما يطلق عليه اسم « الجهاز الضبكي » ، ومن ثم فائنا نشير بايجاز شديد بأنه في الجزء المركزي لساق المنج « "brain stema » يوجد تكوين تشريحي « وبارز يتألف من التجمعات المنتشرة للخلايا بأنصاط وأحجام مختلفة ولقد كان « ديترز ، Deiters مر الفسيولوجي الأول الذي أسار الى مذا الجهاز الشبكي وتركيبه في النصف الأخير من القرن المشرى الما عن تفاصيل هذا التكوين الشبكي فلقد ظهر بوضوح على المأخي ، أما عن تفاصيل هذا التكوين الشبكي فلقد ظهر بوضوح على المناخ يه كل من : _

بيكهيرتف « Bekhterev» ، وعالم آخر هو «رومان» ى «جاجيل» Romany Yajal ، ١٠٠٠ فالنويات القريبة في الشبه أو القريبة في تركيبها الى التكوين الشبكي « توجد أيضا في المهادثالاءس ، Thalamus

الألياف العصبية المارة من و الثالامس ، ١٠ الى القشرة المحية ٠ الى Non specifictracts .

ولقد أصبح من الواضح أن التكوين الشبكى له أهمية بالفسخ للفاية ه لتنظيم التهيج « excitablity» « والإيقاع لكل التقسيمات للجهاز الصمبي المركزى ، ومن خلال « المسارات الهابطة » والتي يطلق عليها اسم « Reticulospinal tracts يستطيع التكوين الشبكى احداث «الأثر التنشيطي» والكفي « على النشاط الانعكاسي « للجيل الشبوكي » »

وحسلال مساراته الصاعدة .«ascending tracts» ، يحدث الشبكي التشريط المخيلة بالتشميطي، على «القشرة المخيلة بالبيضات من التكوين الشبكي والنوبات من الثالامس « المهادب التي يطلق عليها اسم Nonspecific nuclei والنوبات من الثالامس « المهادب التي يطلق عليها اسم of the thalmuss تجعل «القشرة المخيلة» في حالة يقظة ، ومع تدمير التكوين الشبكي « وعلى الأخص التقسيمات العليا لساق المن حيوان التجربة

[&]quot;A.R.A.S." ديطلق عليه أحيانا اسم : « الجهاز المتشمل الشبكي : الصاعد "Ascending reticular Activating systems."
In the center of core of the «brain stem», running from «medula» up to the "mid Brain». is a copmiex region containg many small

nuclei and a number of long and short enerve fibres.

Somatimes called: the earousal systems it rective messages from neurons of the espinal cords and from many other parts of C.n.s.

يفوصن بحى نوم عميسق للفساية بالرغم من أن « النبعسسات الواردة .

afferent impulses مستمرة في الانتقال خلال المرات النوعية للمناطق
« الحسيه» لنصفى الكرة المخين ، وعقب هذه العملية قان الحيوان يستمم
في النوم ويصبح في حالة اللامبالاة الخارجية ، وهو ما يشير في اتجاهه
بأن النشاط الطبيعي لنصفى الكرة المخين يعتمه بنسكل واضبح على
« الايقاع » والتأثيرات المنشطة « للتكوين الشبكي » « لسساق المنع ،
و « النويات » التي يطلق عليها اسم :

Non specific nuclei of the Thalmus ..

ومن ثم تستطيع القول بأن « التكوين الشبكى ، لساق المغ لــه وطالف جوهرية عرفت خلال السينوات الماضيية ــ ومن الناحيــة التشريحية فان مزيج مركب « لأجسام الحلية (الألياف ــ و « النويات ، الممتدة من الحبل الشبوكي الى « المهاد » « Thaimus » »

اما المظهران الرئيسيان « للتكوين الشبكي » :

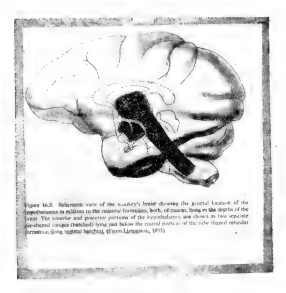
فيختصان بالتأثيرات الهابطة « على الحبل الشوكي والخلايا المصبية الدماغية الحركية ــــ ثم التأثيرات الصاعدة على « الثالامس » • • •

٠٠٠٠ القشرة المخيسة :

(أنظر الشكل) لمزيد من التفضلات الواردة في الشمسكل المبين ا امامنا .

نظرة لمنح القرد حيث يظهر لنا الوضع العام ه للهيبوثالامس ، ... «hypothalamus» في علاقته ه بالتكوين الشبكي ، «hypothalamus» وكلامما بالطبع يرقد في أعماق المنح – كما أن الاجسزاءالامامية والخلفية « للهيبوثالامس » تظهر هنا بوضوح وتقع أسسفل « التكوين الشبكي » From Livingston . 1955.

 هذه المهرات من ه أعضاء الحس » (يصرى _ سمعى ١٠٠٠ النم) وخلال
ه التكوين الشبكى » أيضا يوجه هناك ما يسمى بالتوافق القابت لمستوى
التهيج والتنظيم لنشاط هذه المراكز العماغية _ كما أن « التكوين
الشبكى » ذاته _ وهو أمر بالغ الاهمية _ يصبح تحت تأثير « القشرة
المخية » ، وتوجه بينهما العلاقة الدورية مع السبطرة الواضحة للقشرة ،
ويضيق المقام لشرح العلاقة التأثيرية المتبادلة أو علاقة « التنذية المرتدة ،
« Cortico-reticular feed back» .



يظهر هنا أمامنا (موقع « التكوين » الشبكى والهيبونالامس) والصلة بينهما ٠٠ وكلاهما يرقد في اعماق الخ ٠٠

الزُّرُاكِلُ الْمُنْفَيَّةُ أَلِدُ الْرَحِيَّةِ فَي الْهِيبِوِيَّالِاسْنِ

REGULATORY CENTERS IN THE SEPPOREMLMUS ...

The hypothalmus, a small collection of wall muchos located at the brain has minerous connections with collect brain grants and with pituitary gland. It has also a greater density of blood wessels, than any other area of the brain.

We now know that two energy regulate tood ansate: The «Lateral Hyporholnus (L.H.) initiates eating it is a start . Feeding centre: The Ventotmedial Hyporhalmus (VMH inhibits eating — it is a stop, or «Satiety center».

«Electrical stimulation» of the brain has led to the identification of two areas of the whypothalmus»:

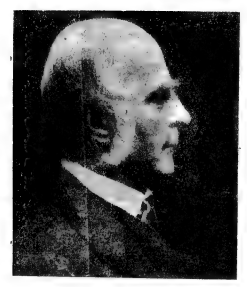
Both together regulating the amount of food and organism needs! The «Lateral Hyporhlamus (LH. appears to be responsible for sending out alonger signals. While the ventomedial hypothalmus (VMH) has the jop of inhibiting such signals!!

The Hypothalmus thus contains many nuclei and eFibre tracts.



واطسن، (۱۸۷۸ - ۱۸۹۸) Watson (۱۹۵۸ - ۱۸۷۸) دواند والرواد من بعده:

ميسيم Meyer ، ووس، Weiss ، ووس، Meyer ، ولانس Elunter ، ولانس Meyer ، ولانس Meyer ، ولانس Meyer ، ولانس الانسان المعالم ، والمال المعالم ، والمعالم المعالم المعالم المعالم المعالم ، والمعالم ، المعالم ، المعالم المعالم المعالم ، المعالم ، المعالم المعالم ، المعالم ، المعالم ، المعالم المعالم المعالم ، المعالم



سع د فرنسیس جالتون ، Sir Fransis Galton (۱۹۱۱ ما ۱۸۲۲)

تركزت بهونه وتجاريه على « الخروق الخردية » بين الأفراد » حيث أهمل « جالتون » تماما أثر « البيئة » ، ثم أخل على عاتمة عبه الدراسة للعصد « التوالم » ، و كان على يقين بأن الأورق الغروية بين الأفراد افيا تعود الى « عوامل ووائية خالصة » ، • في عـــام (١٨٨٣) أقام، جالتون « منهجه على أساس علم الوراثة ، وكان الرائد الأول بغير متازع في تطوير الاختيارات الذهبية واجهزة « التغييم » التي تستغضم في مجال علم اللفس ، ولا تزال « العمايات الاحسائية » التي استغضما حياتون » تلخذ مكانها في هذا العصر ،

حول أنفسنا

الإنسان ما بين الورالة والبيئسة

ي جون واطنين » • . Rolm Watner

أنه النظرية النساوكية في بدايات هذا القرن ، وهو على المنقيض تماما معا ذهبيد الميد و فرسيس جالتون » فهو يشير المينسا باقد كل الدادات والاستجابات التي تم ه تعليها » سواء طهرت هذه الاستجابات التي تم ه تعليها » سواء طهرت هذه الاستجابات التي تم ه تعليها » سواء طهرت هذه الاستجابات التينمي » الما تقوم على و الانمناسات الاوتوماتيكية » و الكتابة البينمي » الما تقوم على و الانمناسات الاوتوماتيكية » و الانمناسات الاوتوماتيكية » و الانمناسات الاوتوماتيكية » و التعالية المه المينية ، و التي ه برى ان المكاش المسمود إلا يصل في المبداية آية و قدرات و المناس التي عشر طفلا من الأطفال الاسحاء به اليه ، و وسوف القوم باختيار أي طفل من الأطفال الاسحاء يه اليه ، و وسوف القوم باختيار أي طفل منهم بطريقة » عشرائية » و القوم بتدريه » ين ينتى لكي يصبح أي طفل منهم بطريقة » عشرائية » و القوم بتدريه » ين ينتى لكي يصبح فيما الطرية » أو مواصبة الكامنة أو أسلاف أجداده » أو والمنصر؛ المناس الله و ينتني الما يم و المناس الله و المناس المناس الله و المناس المناس الله و المناس المناس المناس الله و المناس الله و المناس المناس

حُولِ القسيسيَّا:

عندما قال و أبو قراط و بتصنيف الامزجة البشرية منذ ما يقرب. من خيسة وعشرين قرن من الزمان لم يكن يتصور أن هذا القرن سيحمل. في أتجاهه المزيد من الكشوف في قوانين الوراثة المؤيدة لهذا التصنيف!! ولقد أشار الطبيب اليوناني الأول الى خصائص هذه الطبائع وميز بينها بوضوح شديد • فهناك والمزاج» «البلغمي» ، (والدموي) ووالصغراوي»

و السوداوى ، (١) ٠٠٠ وما من شك ، أن هذا التصنيف يعتبد على انساط » بشرية و تختلف » فيما بينها وفقا للفروق التى يخرج بها البشر الى هذه الحياة ، وهذه الفروق تعتبد على خصائص كامنة وهمذه الخصائص أمكن التعرف عليها وتحديد اتجاهاتها بدقة بالفة ٠٠ ومن هذا الاتجاه في التمايز بين الافراد كان تحديد و بافلوف » ١٠ لكلمة ، نبط » يظهر بوضوح بالغ ٠٠ د كلمة

وتعنى كلبة « نبط » عند « بافلوف » مجموعة مركبة ومحددة من الخواص الأساسية « للنشاط العصبي الراقي » ، وهي « مزيج » من خصائص ولادية • « خصائص خلقية » وأخرى مكتسبة •

وكان الرأى السائه أن الخواص المكتسبة تلعب دورا كبيرا في مذا المزيج ·

وقد مايز « بافلوف » بين خواص ثلاث يمكن على اساسها تصنيف الاجهزة العصبية الى « أنماط » : الاولى « قوة العمليتين العصبيتين » : _

« الاثارة ، ٠٠ « والكف ، ، والثانية في توازن هاتين العمليتين .. والثالثة حركية أو مرونة العمليتين العصبيتين ، والقوة هنا تعني خاصية خلايا اللحاء في تحمل الجهد الذي تفرضه عليها البيئة .. والتوازن يعني خاصية التعادل بين قوة وحركية عمليتي : « الاثارة ، والسكف ... ، والحركية « تعني خاصية عمليتي الاثارة .. والكف في التغير للتلام مع تفرأت البيئة .

وفى هذا الصدد يشير عالم السيكولوجيا السوفيتي «K. Platonov» بأن بافلوف قد أرسى قواعد الاتصال ما بين الأمزجة التي تحدث عنها أبو قراط «Hippocrates» « لأنماط الجهاز العصبي المحسددة بواسطة المسلاقات المتبادلة أو المتداخلة للقوة والتحبرك ، والتوازن للعمليات

⁽١) ألسوداء و الملائموليا عدو تشهير الى الانقباض ولانماط عند الغرد ، وكذلك يرد للغلاء و ملائموليا على أو مسلمة جميسه الحالات الاكتئابية ، وعلى المسزاج السحسوداوى للغلاء و ومناق إيضا المزاج (والمحرى والبلغي ، ومناق المهار الإمرنية الارتبة كما تعيل أحد الفتائين الكبار ، ريقسم علمساء السيكولوبيا الشخصيات المروقة في هذا العبائم وقتا لهذه الأمرنية المتلكلة فالكاتب الروسى « بوجول » يتمنق بعزاج « سوداوى » ومقاد د الوسيقاد الكبير « طبيكونسكي » يعييز إيضا بها المرابع المناسكية » يعييز إيضا بهذا المزاج !!

العصبية التي تقوم على عنصرى ... « الكف » (×) » والتهيج « للقشرة المخية • • • وهذه « الأنماط » من الأجهزة الصبية عند الكلاب • كما يشير « بافلوف » قد يبرر نقلها عند تصنيف الأجهزة العصبية في الكائنات البشرية الراقية • • • ومن هنا صنف » بافلوف » كلاب تجاربه على أساس حاصية القوة الى مجموعتين: .. « كل هنها تمثل نمطا للجهاز العصبي ... الضعيف والقوى وكان النمط الضعيف اذا ما تعرض لمنبهات شديدة القوة أو لمنبهات تعتد لفترة طويلة فسرعان ما تنتاب » خلايا اللحاء » حالة انهاك ما يؤدى الى زبادة درجة قابليتها « للكف » ويتميز هذا • النمط » بان



ه الأمزجة الأربعة ، كما وردت فى تصنيف الطبيب اليونائى الأول ، أبوقراط، ، وكما صورها لنا فى هذه اللوحة النادرة أحد الفنائين الكبار حيث نرى بوضسبوح الأمزجة الأربعة :

، اللموي ه ۱۰۰۰ دالصطواوى - ۱۰۰۰ دالسوداوى د ۱۰۰ و د البنغمي د ولد برزت - دالصدائص السلوكية د التي تميز كل مزاج على حدث ١٠٠ فالدموى سريم الاستثنارة مرح يعيل الى التشاط ۱۰۰ و والصفراوى عنيد صلمي ، و تشيط ثابت الانامال ١٠٠ و و د السوداوى ، قوى الانفادال د منظوى ء على ذاته يتزع الى التقيل متثب ويميل الى التشاؤم دائما ۱۰۰ و د البلغمى » يميل الى حالات الهورل المستمر والتكاسل » ۱۰ ظاقة العمل لخلايا اللحاء لها حد وظيفى منخفض بحيث اذا ما بلغناء نشأ على اللهور حالة « كف وقائمي » ، ومن هنا يرى بافلوف أن خلايا لحساء ه النمط الهزيل » ليس لديه سوى رصيد قليل من « المواد الاثارية » «Excitatory substance»

الارتباطات لنماذج الجهاز العصبي ٠٠ وفقا ليافلوف

	"، مَركِسي			
	المرسطة	٠ ست	صادئ	اهر ل
التنوه	قدهست	قدعت	قوعت	هريل
الترادن	غبرستوادن	متعاذن	متراذن	غير ستاه وغ
	ا تابلت ا			• تعایل
	203		_1-	اللغه "
التمرك	متمرك	ممرك	حترك	متمرك او"خاطاء"
	المحالية	ودمروت"	واصمراوي	والسود اوفث

• وللأمزجة تبعا لأبي قراط

ولهذا فان وظيفة « الكف » هى وقاية الخلايا القاصرة من أى انلاف عضوى يصيبها نتيجة للجهد المغرط ٠٠ ولهذا فان النمط الهزيل يكشف عن ميل واضح الى انتشار عملية « الكف » ٠٠

أما عن « النمط القوى » للجهاز المصبى فهو على المكس من ذلك يتحمل الجهد لمسدى يتميز بدرجات عالية من القوة بمعنى أنه قادر على تحمل الجهد لمسدى طويل ، فخلايا لحاء النمط القوى « تمتع يقدرات على العمل ذات حد وطيفى عالى ٠٠٠ لكن كلاب « النمط القوى » ليست كلها سواء ، اذ

وجد « بافلوف » تمايزا بارزا بينها على أساس توازن عمليتي « الاثارة »
« الكف » سه فهناك مجهوعة كشفت عن تفوق واضح لعملية « الاثارة »
على عملية « الكف » ، وأطلق عليها « بافلوف » اسم : س « النمط » القوى
غير المتوازن وتستطيع هذه الكلاب أن تكون روابط شرطية إيجابية في
سرعة ويسر ، وتتميز بقدرات كبيرة على تحمل « المنبهات القسوية »
والطويلة المدى ، الا أنها تعانى مشقة كبيرة في تكوين « روابط شرطية ،
« كفية » • • وخلاصة القول : بأن هذا « النمط » يتميز بقدرة « اثارية
عالية مع تواجد حالة من عدم التوازن بين عمليتي ـــ الإثارة ـــ والكف » •

وإذا ما رأينا في هذا الاتجساء أن الامزجة البشرية تعدود الى انماط وأن الأنماط تتشكل تبعا لحصائص ، وأن « الخصائص » تتكون وثقا لموامل وواثية ، فأننا نقرر كما يقرر غالبية علماء الوراثة بأن الملاقات التأثيرة المتبادلة ما بين الوراثة والبيئة تؤدى دورها المسال في تشكيل « سمات » معينة في السلوك البشرى ، لكن « الخصائص الروائية ، هنا ـ وفي تقديرنا تحدد الجهود أو الامكانيات التي يستطيع من خلالها الكائن أن يستجيب ، أو يظهر مدى تحدياته لمؤثرات البيئة من مختلها المكانيات التي يستطيع من خلالها الكائن أن يستجيب ، أو يظهر مدى تحدياته لمؤثرات البيئة

٠

ومن هنا تبدو كلمة .. « البيئة » .. في حاجة الى تحديدات آكثر دقة لكى نكون على بينة من أمرنا ، ويبدو أيضا تعبير .. انتقال العوامل الورائية من الأباء الى الابناء في حاجة الى نفس الدقة لكى تفساهد بل وتلبس تأثير هذه العوامل ، وهل هناك عوامل أخسرى يمكن أن تساهم في هذا التأثير أو تحد من فاعليته ١٠٠ وغني عن البيان أن علما الوراثة في خلال السنوات المؤسسة القليلة قد توصلوا الى الطسرة العراضة في هذا الصدد والتي يمكن « التعويل » عليها في قيساس الموسلة والوراثة ١٠٠ ولتى يمكن « التعويل » عليها في قيساس المنبئة والوراثة ١٠٠ ولتى يمكن « التعويل » عليها في قياس الشنان تصب في اتجاهات المعلوك ومظاهر الأنحراف والإجرام ١٠ الخ بين الاخوة المتماثلين ١٠ وغير المتماثلين .. « ثنائية اللاقحة » وأحادية بين الاخوة المتماثلين ١٠ وغير المتماثلين .. « ثنائية اللاقحة » وأحادية المؤلدة ، ولا شبك في أن هؤلاء الاعلام الماحثين في هسادا المجال من المثال : .. « لانج» « Rasnoft» « وكالان » (Kalman» ثم « أيزنك » : Eysenck « وحالا المنحراف المنسود خطيرة في دراسة السلوك الاجرامي ومظاهر الانحراف المنسى « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الاجرامي ومظاهر الانحراف المنسى « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الاجرامي ومظاهر الانحراف المنسى « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الاجرامي ومظاهر الانحراف المنسى « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الاجرامي ومظاهر الانحراف المنسى « وجناح خطيرة في دراسة السلوك الاجرامي ومقاهر الانحراف المنسود

الاحداث > الخ ٠٠ ويفحص التواقم ه أحادية اللاقحة > بواسطة ولانجى كان هناك ه التماثل > الواضح في السجلات الاجرامية بين الاخرين ، ولم يقف الأمر عنه هذا المدى فلقد وجه « لانج > أيضسا التماثل في المعر > عنه ارتكاب الجريمة ! وفيما يختص بالتوائم « ثنائية اللاقحة > كان هناك الاختلاف في نوع وشدة الجريمة (١) ١٠٠٠ وإذا ما تتبعنا هنا بايجاز تأثير الموامل الوراثية فاننا سوف نصطلم حتما بهسدا الاستفسار الملح ١٠٠٠

⁽١) فيما يختص بالترائم « الحديث اللاجمة » يبدر التركيب الررائي مبالا تصاما ويقال الرائي مبالا تصاما ويقال الديما والتحد مسيرة ومسرولة الا مكتمه ما النبين الواضح بن رائحة توامين متباللين ـ « الديمة الإلاقمة » ، وعند التقاه » ألى مجرم يمكن أن تشملل بأن القدام أحيد الدوام .

^(**) د جواج منتجن ، * (* ١٨٥٠) مو الدائم الامريكي الذي تحصى د الرئي المحصى باسمه منذ ذلك الوقت ، وقد نسبه د برسته » الى د عوامل رزائية » التجة عن د التنكس » الذي يصبي د المقد القاعدية » في المنع الإمامي * · · ويفسيق للجال منا للجار د المقد القاعدية » هي المنع الإمامية الرئيب والماد الوطيعي المحتود المقد القاعدية » « SBasal gangila» من حيث التركيب والداؤ الوطيعي ومن جيث د المتد القاعدية » د للمنظ البشري » ·

جنسيا ، ووراثته من ثم تطوره البيولوجي يماثلان الي حه كبير وراثة وتطور المخلوقات الأخرى ، وقوامها « جينات » ، و « كروموزومات » ، « وطفرات ، ، واعادة اتحاد جنسي وانتخاب طبيعي ، وطبيعة الانسان البيولوجية تسستقر في نفس المادة العجيبة (١) التي تستقر فيها طبيعة « الفار » !! أو « الذباية » أو « نبات الحنطة » ، وأعنى بها « حمض الدي أوكسى ريبونيوكلليك « أي حمض ــ دنأ ــ DNA ــ ومن هنـــا يقرر عالم الوراثة الامريكي الكبير « تيودسيوسي دوبجانسكي ، بأن طبيعة الانسسان جزئيا طبيعة بيولوجية ، لكن الانسسان لا يمكن يكون وسيلة في يد حمض _ DNA _ يستخدمها لانتاج كميات من DNA من نوع معين ، فالانسسان من الناحية البيسولوجية والفلسفية تتساج لعملية التطور يتميز « بسمات ، فريدة الى أقصى الحدود ، فهو يتلقى وينقل ورائتين لا وراثة واحدة هما : الوراثة البيولوجية ، والوراثة الثقافية ، ووراثة الانسان البيولوجية تشببة الى حد كبير وراثة أى كائن عضبوى آخر ، فهي تنقل فقط من الابساء الى الاولاد والى غيرهم من الذريسات المباشرة ، فانت لاتستطيع أبدا أن تعطى « جيناتك » إلى أعز أصدقائك ، أو أقاربك مالم يكونوا أولادك ، أما الورائة الثقافية فانها تنتقل عن طريق التمليم والمحاكاة وبواسطة اللغة أساسا ٠٠٠

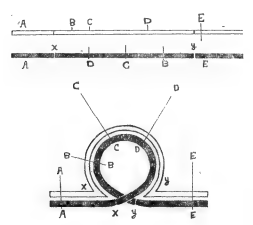
الزيد من الوضوح:

واذا ما أردنا المزيد من الوضوح ازاء ما هو «فطرى» و «وراثى» (٢) ، فاننا نتجه صوت التقسيمات « والتصنيفات » التى ذهب اليها العالم «Raymond B. Cattell « المصنيف « دايمسوند كاتل » المروفسسير « رايمسوند كاتل » هو « فطرى » فى ففى هذا الشكل البيانى الموضح أمامنا يظهر كل ما هو « فطرى » فى «الجينات » ، ولكن مع ظهور ما هو « فطرى » قد تتواجد « طفرات » ممكنة بين الآباء والآبناء ، واذا ما استخدمنا كلمة خلفى «Congential» بمعنى ماهو حادث أثناء الميلاد فان ذلك قد لايتضمن شيئا « فطريا » ولما أن التأثيرات الحادثة عقب « التكوين الوراثى » قد تعدث أثناء

 ⁽۱) وهذا و الرض » ۱۰۰ و زفن هنتجتن » ۱۰ قد ثم اكتشافه على يد الطبيب الامريكي
 و هنتجتن » عام ۱۸۷۲ ،

The scientific Analysis of Personality», a pelican original. (7) Principals and illustration of evaluating Herdity and Environmental influence,

الرحم ، رحم الاحم ٠٠ وأخرا وليس آخرا عندما نقوم باستخدام كلمة
 تكويني ، constitutional (١) بالمعنى الفسيولوجي أو على أسياس
 فسيولوجي ، فاننا نحد بعض التحويرات منذ الميلاد .

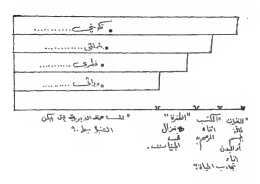


 المقدة المتولة - في كروموزمين متزاوجين تختلف بواسسسفة ٠٠ د مفلوب التنابع ١٠٠ للمقطع ١٠٠ (XX) متضمنة الواقع ٠٠٠

🐞 - مقلوب التتابع - قد يمود الى - الفك المزدوج » • •

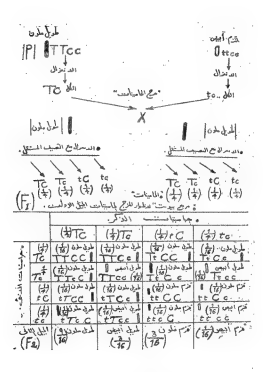
Inversion: a change in the "sequence" of a "gene Loci", thus the "genec sequence (A.B.C.D.E) may become (A.D.C.B.E) or, a change in a position of a "segment" of a chromosme inverting the order of genes

 ⁽١) تمنى كلمة ١٠٠ « بنية » أو « جبلة » ، وتعنى طبيعة الشي، وسفانه المتأصلة
 مبه ، والى تكوينه ١٠٠ أى الى الخصائص التي تتألف عنها وحدته ١٠٠



 ان على الشكل المبين تظهر التحديدات الساهمة في تكوين الشخصية وتعتبر بشكل عام غير بيئية ٠٠

امامنا ايضا قانون الانمزال حيث الشرح بالتأصيل مبين في آخر الكتاب والمطر ايضا تعريف ، الطائرة » والخارها بايجاز شديد في آخر الأرجع أيضا ٠٠



ويمضى « كاتل » فى مناقشة خصائص الوراثة واثارها المباشرة على السلوك وظهور أمراض محددة فى الإنسان « نابعة ، من، عوامل ورائية ، حيث يبدأ بذكر وسرد تجارب « بافلوف ، الشهيرة فى بدايات منا القرن ، وكيف وجد « بافلوف ، أثناء تجارب « أنماطا ، من الكلاب نتميز بحالات واضحة من « التهيج » وأنعاطا « أخرى تتميز بحالات « الكف » الشديد ، وهنا يقرر « كاتل » فى وضعوح بأن تجارب « بغلوف » كانت واضحة ومحددة ، ولكنها قد تمثل أهامنا مصاعب عندما تقوم بنقلها الى الكائنات البشرية الراقية فى محاولات « تصنيف» الاجهزة العصبية للبشر !! ثم ينتقل « كاتل » عقب ذلك الى « التسخيص الاكلينيكى » للأمراض العقلية انتاشئة من عوامل وراثية ، ويبدأ بحالات الجنون التى يطلق عليها اسم : « الذهان الهرسى الاكتفابى » .

وهو اضطراب عقلى وظيفى يصيب المريض بحالات تتذبذب بين المريض بحالات تتذبذب بين المرح والاكتئاب ، وهو ذهان وجدائى ، وهنا يصبح المرض « هوسا » فقط أو اكتئابا فقط ، أو يتأرجح المريض بين هذا وذاك ٠٠ وعلى ذلك يحمل هذا المرض بكل أعراضه السالفة الذكر ودرجات عالميسة من الوراثة كما يقرر « كاتل » فى هذا الصدد ٠٠ وهناك أعراض كثيرة لهذا المرض يضبق المجال عن ذكرها » ٠٠ وسنعود اليها فى المبحث النالث بشى» من التفصيل ٠٠

ولقد قلنا من قبل أن كلمة بيئة في حاجة الى تحديدات أكثر وضوحا ، وأن انتقال الخصائص الوراثية في حاجة الى نفس الوضوح للتعرف على الخصائص المتباينة بين الافراد ٠٠ ولقد تم التوصل الى هذا الوضوح من خلال استخدام « مكثف » لما يسمى « بالمادلات (١) الآئية » للتعرف على « المجاهبل » وايجادها بصورة واضحة وعلى ذلك يشمير البروفسير « كاتل » بأنه عندما تختلف « السمات » بين الأفراد على المناقد يعرد الى التأثيرات المتراكمة « للجينات » ، ثم يحضى قائلا :- « أن الاختلافات التى تعت رؤيتها قد تعود الى البيئة في شكل الاختلافات البيئة على التي يطلق عليها البيئة على التي يطلق عليها السيم :

M.A.V.A. «Multiple Abstract Variance Analysis».

وتبدو هذه الطرق معقدة للفاية فى نطاق الرياضيات، ومع ذلك فان
Simultaneous. equations». الدخول فى المحادلات الآنية :

^(*) فني تطاق ه التحليل الوحدى » أو ما يعرف باسم ه اقتصاديات المايكرو » يشم استخدام ه المعادلات. الآلية » يصمورة مكتفة للوصول الى ء توازن السوق » ويضيق المام منا لذكر نماذج من ه المعادلات الآلية » « ومعرفة المحاصيل » · · · ·

يقودنا الى ما يلى :

اذا ما تواجعه أثنين من الأخوة في د نفس البيئة ، فانهما سوف يختلفا ويعود هذا الاختلاف الى الفروق المعتادة للبيئة في نطاق أى الصرة من الأسر من مده الفروق سوف نرمز اليها بالرمز هكال وفني عن القول ان هذه الفروق تعود بالطبع الى موقع الأسرة ، والمحاباة بين فرد وآخر في نطاق الأسرة ، العمر المتفير للآباء ، عند ميلاد الراب لا النبر ،

ان مذين الأخويين سيوف يختلفا بعض الشيء في خصياض الوراثة ، وقد يبدى البعض علامات الدهشة ، ولكن هذا الاختسلاف الوراثي يعود الى « الانعزال ، المختلف « للجينات الأبوية ، من وليد الى وليد إضر - ومن هنا فان متوسط الفروق الوراثية في « نطاق الأسرة ، سيوف نرمز اليه هنيا بالرمز HWD وعلى ذلك ففي نطاق أو داخل الأسرة : ي

حيست: DBT تشير الى الغروق التي تم قياسها للأخوة وكلامها قد نشأ سويا أو مع بعضها ، وأن الغروق الكبية « هنا قد تحمل اشارات في أى اتجاه » * مابين الأسرة « فائنا نمثل ، متوسط الغروق الوراثية « والبيئة » بهذا: ... dbh and dbe.

وفى مقدورنا هنا أن تحصل على تجبيمات متعددة لهذه المجاهيل بواسطة أخذ الأزواج من الصبية ، أو بعمنى أدق أخذ الأزواج م للصبية من مواقع مختلفة وعلى سبيل المثال لا الحصر غان ، متوسط الفروق التى تم قياسها لاخوين قد تواجدا فى بيئات أو أسر مختلفة ٠٠ تماما DBA = DWE + DWH + DBE.

وللتواثم « أحادية اللاقحة » ، وكلاهما قد شب في أسر مختلفة تماما • DTA تاننا نجــٰد ما يلي : DTA = DWE + DBE. حيث (T. A.) « التوأم في حالة « عزلة » •

بدون ذكر أى « حد للفروق » أو « الاختلافات الوراثية » (١) بين التواثم أحادية اللاقحة » ٠

« ان « المادلات الآنية ، الثلاثة السالغة الذكر يمكن أن يمتد

 ⁽١) « التصميم » : البحث المصمم لاكتثاف النسب للبيثة في مواجهـــة التـحديد الورائي للسمات الشخصية ٠٠

تعاقبها إلى كل أنواع الملاقات المائلية ، ونستطيع من خلالها أن نقدم الحاول لأربعة ، مجاهيل ٠٠ وبذلك فأن الطريقة التي يطلق عليها اسماع

ز تجيرنا بشكل كمى عن التأثير البيشى العائد الى الفروق فى التعامل فى نطاق الأسرة ــ وتخبرنا أيضا عن الفروق الاجتماعية مابين الأسر، وبالمثل فان هذه الطريقة تخبرنا أيضا « بالقيمة النموذجية » للفروق الوراثية أو الفرق الوراثية أو الفرق الوراثية أو المرس، أو ما بين الاسر،

وحول انفسنا في جولة مماثلة :

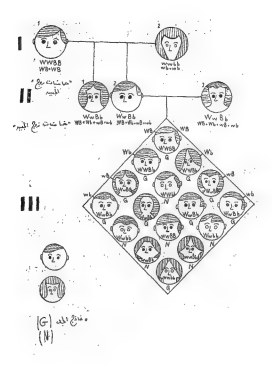
"خلال الصنعتات السابقة كانت الموامل والخصائص الوراثية عاملا من عوامل الكشف عن طبيعة السلوك البشرى ، وكان التضاعل مع النبية كما حددنا من قبل يلعب دورة الواضح في تكوين سسات الشخصية ، وإذا ما أوردنا في هذا الصند وضوحا أكثر فيما يختص بالورائية عائنا تستطيع القول بأن « البنية الورائية » تعطى في اتجاهها مادة ، ويكننا أن تطلق عليها اسسم : « المادة المحفرة » وهسله « المادة المحفرة » تعمل على خلق « قدرة » أو استجابة أو « ميل » ، وتأتى الموامل البيئية لكي تشكل وتصنف هذه الميول وفقًا لما يتعرض له المورا من وقرات وسنف هذه الميول وفقًا لما يتعرض له المؤرات وشادة مؤثرات و من

وباقتفاء أثر هذا و الخلط ، وكيف يحدث وماهى الآثار المتولدة
 منه ، نركز الرؤيا ازاء هذا الشكل المبين أمامنا ثم نبدأ الشرح بصورة
 شبه مفصلة لكى نصل إلى مائريد ٠٠

وقد يحيط بهذا الشكل بعض الغموض ، ولكننا ســوف نزيل

 ⁽١) مايتم شرحه في جلا الصدد من قوالين الوراثة لايسدو أن يكون و قطرات ، في بحر عبيق يقف أمام الالسان وهو في حالة من الضحالة والجهالة 11

 ⁽۲) سوف تعود ال تفسيلات أخرى بخصوص الوراثة والانسان في مبحث آخر و رود البحث الثائث من مذا الكتاب و



هسندا الأمسر اذا ما قلنسا أن « الصفات المتنجيسة » • • Characters المشلة في « الشعر المسترسل » (W) والعيون الزرقاء (b) والعيون الزرقاء (b) والعيون الزرقاء السوف تختفي في نطاق « الجيل الأول » ، واذا ما حدث « التزاوج » أو الاقتران لهذا الصبي الصغير وقد شب ب من فتاة ومن زوج مماثل فان سوف هؤلاء الأولاد با ادا ما كانت الأسرة كبيرة ومكونة من ٣٠ وليدا بسوف و يشبهون الجد » ، ولكن بعض الأولاد الآخرين سوف تطرأ عليهم و تجديدات » : ب « العين البينة » مع وجود الشعر المسترسل ، والعين الزرقاء مع وجود « الشعر المجعد » ، ويطلق على هذا اسم : « اعادة التجميع • • • • ان « أزواج الجيسل » قد « اختلطت » ، لقد حدث هنا الانكسار للقاعدة القديمة ، وتكونت في بعض الحالات قواعد جديدة !! الانكسار للقاعدة القديمة ، وتكونت في بعض الحالات قواعد جديدة !! وزوجين من الكروموزومات » ، ووزوجين من الجروموزومات » ، ووزوجين من الجروموزومات » ، والجين « للمين البنية » يسود « على الشعر » « المجين» للشعر المجد (الخشن) (W) ويضا الجين « للمين البنية »

وعلى ذلك فان : ... WWBB تشل زوجين من الكروهوزمات وتحمل زوجا من الجينات للشمس المجمد « الخشين » ، وزوجا للعيون البنية -

وعندما تنفصل أزواج الكروموزمات في تكوين « الجاميتات » فانها II_3II_2 مادة المصادفة عما اذا كانت (W) في الجيل الثاني أو الثالث II_3II_2 تصبح متضمنة في الجاميت مع (W) أو (W) .

وعلى ذلك أيضسا غان أربعة نماذج من « الجاميتسات » • • WB/Wb/wB/wb تظهر في أعداد متساوية بواسطة كل فرد أو كل كان بشرى ، وهذه النماذج من « الجاميت » يمكن أن « تجمع » في ١٦ طريقة ممكنة أو متاحة كما يبدو واضحا في الشكل البياني السالف الذكر • ولكن وفقا « لعنصر السيادة » تظهر أمامنا أربعة نمساذم متميزة • • أن ٩ من هذه « التجمعيات » • تضسم على الأقل عضوا متميزة • • أن ٩ من هذه « التجمعيات » • • « المين البنية » والشعر واحد سائدا لكل من أزواج « الجين » • • « المين البنية » والشعر المجعد المختن) • • ثلاثة يحملون (طا) (الله وعلى الأقل واحد • وعلى ذلك تظهر المين الزرقاء والشعر الخشن • • ثلاثة يحملون (سل) وعلى الأقل واحد (سل) «

والعين البنية ، بينما يتواجه أمامنا واحمه ويحمل « جرعة مؤدوجة » لكل من الصفات المنترسل » . • لكن من الصفات المنترسل » .

ومما لاشك غيه أن شمجرة هذه الأسرة ، وما يكين خلفها من نظريات وتصورات تساعدنا في فهم الاختلافات والتماثلات التي تحدثنا عنها من قبل ، وتفسر لنا لماذا يختلف الأشقاء والأخوات ؟ وعلينا أن نذكر دائما وبوضوح انه ليس فقط اثنين من الكروموزومات (١) تنعزل أو تنفصل بشكل مستقل بل ٣٣ زوجا من الكروموزومات (١)

ان الكثير من الخصائص هنا لاينعزل بنفس العدة - كما سبق السرح والبيان بل تظهر هذه الخصائص كفروق هبهمة في نطاق الاسر وفي القدرة على الاستيماب في مقاومة الأمراض ، في طول العمر ، في تباين الأمرجة البشرية التج وهذه الفروق برمتها يتم السيطرة عليها بواسطة ما يطلق عليه اسم : - و الجينات المتعددة التي تستقر في الكروموزومات وتؤلدي الى العديد من الفروق والتماثلات في نطاق الاسرة ،

ومنا قد نتوقف قليلا لنقول في وضوح انه رغم كل الانجازات في نطاق علم الوراثة على أيدى الرواد الأوائل والماصرين الذين غيروا تماما من تصوراتنا (۱) ازاء البنيان الوراثي ، وكيف ينتقل من جيل الى جيل آخــر ، نشير بأنه رغم كل هذا مازال الأمر يحيط به الفعوض ازاء « ميكانيزم » بعض الأمراض العقلية من الناحية الوراثية ٥٠ وفي هذا الصدد يشعر « كارتر » :

CO. Carter. «Human Heredity»

⁽١) ان اكتشاف هاهرة د خلط الجيسات ء التي شرحساها من قبسيل ٠٠ ثم الاحتجازي (١٠ شهر المسلم) الم «Crossing Over» الم «التحسابر» و «التحسابر» المحر ١٠ شهر المحر ١٠ شهر من الم الاكتشافات في تطاق علم الوراثة ١٠ في منا العمر ١٠ وسنعود ألى شرح فاهرة د التعابر ۽ بقيءَ من التلسيل فيما بعد حيث تشير الاكتشافات بأنه أثناء د الانفسام للنصف » الذي يحدث في عملية التكرين للخلايا الجنسسية يتعرض د الكروموزومان » للنسان بتعيان لقمل تحوى على كتل منا مقة جيات ٠٠ أي تبادل قمل تحوى على كتل من مقة جيات من مقة جيات من مقة جيات «

a pelican original» وهو من أبرز المتخصصين في هذا الفرع وتطبيقاته بأن «البكانيزم الوراثي» المحدد«Exact genetic mechanism» الذي « يمين » وجود أو نشأة الذهان الهوسي الاكتثابي • الذي تحدثنا عنه من قبل . لم يعرف بعد وأن الأمر ينسحب أيضا على « الميكانيزم » المسبب لامراض القصام • وهو بوضوح مرض عقل سوف نعود اليه في الصفحات القادمة من الكتب • ثم يتابع « كارتر » قوله : ب بأن هناك مؤشر بأن « الجين المتنحى » أو الجينات المتنحية «Recessive genes» تدخل في الاعتبار في نسب أمراض الفصام !!

ولكي تتابع الأمر نشير بأن السنوات الخاضية قد شهدت حوارا عليها مثمرا حول دور العوامل الوراثية والاجتصاعية وتفاعلهما للوصدول الى حقائق في هذا الصدد • وكان أبرز حوار هو ما تم بين مجموعة من العلماء السوفيت ومن أشهرهم وأكثرهم قدرة على التخصص العميق والسوفيتي ، والآكاديمي «دوبتين». «N. «D Bubinin مدير معهد البيولوجيا السوفيتي ، والآكاديمي «دوبتين» «Bubinin مدير «معهد علوم الوزائة بأكاديمية العلوم السرفيتية ، ثم البروفسير «كرسشنكي » «Krushinky ليكاديمية العلوم الوزائة وفسيؤلوجيا السلوك البشرى بأكاديمية العلوم السرفيتية ،

وتتجل معالم هذا الحواد الطويل في عودة المجتمع السوفيتي الي علم الودائة وقوانينه وتطبيقاته بعد أن حظر « سستالين » هذا العلم الصلاق قرابة خسسة وعشرين عاما بل آكثر ١١ ٠٠ وهنسا يقرر « كرسنسنكي » بانه عندما تتحدث عن « الميكانيزهات » التي « تعين » تطور الانسان المصوى فاننا قد نعرف اليوم الكثير ونعرف إيضا الكثير من عمل « الدماغ » أو المسج البشري وعن دور « النمط الوراثي » (١) « ووصوبية الراقية ، ولكننا لسوء المحظ نعرف « قطرات » من المسارف المضوية الراقية ، ولكننا لسوء المحظ نعرف « قطرات » من المسارف الخلية العال الكثير العشوك الكائن البشرى عند « المستوى العصبي » اا أي مستوى الخلية

Social Sciences, User Academy of Sciences, 1793, interaction of social and Biological factors in man's Development.

العصبية !! «Neuron Level» ربر إصل العالم الكبير قوله بأن هناك دراسات يعول عليها وأكدت بأن « جين واحدة » « تحدد » النشساط الوظيفي « للنيرون » خلية عصبية ، واننا نستطيع أيضا أن نؤكد بأن « الخسالايا النوعة » تحدد بواسطة « جينات متباينة » *

« المتقنين » والزيد أيضا من الوضوح :

يحمل الانسان خصائص وراثية مختلفة وتؤدى هذه الخصائص في تنوعها إلى « تخليق ، قدرات أو ميول أو ميل ، ولكن هذا الميل لا يصنف في أي صورة من الصور ما لم تتواجد كل المؤثرات البيئية المؤدية الى هذا التصنيف ، ولاجدال في انسا لانغفل هنا التكوين الورائي ، ولانهمل من شأن المؤثرات أيضا لأن عناك مؤثرات مجهدة ومتباعدة ومفاجئة قد يتعرض لها الانسان فتؤدى الى عدوان أو عزلة !! أو تخلص من الحياة أو أية صورة من صور الانهيار العقلي السريم ، حيث يستحيل على العلاج بعد تلك المؤثرات أن يميد هذا الانسان الي حالة من التوافق بينه وبين الآخرين ٠٠ لأن العدوان هنا أو العزلة او أي ساوك آخر من شأنه أن ينهي هذا التوافق ويصبح « سمة » بارزة من سمات الشخص الذي تعرض لمثل هذه المؤثرات في مراحل متباعدة · · وتحاول الطرق التجريبية في وقتنا هذا أن « تقنن » العلاقة مان الاستجابة « والمنبة » • « Stimulus (*) والشخصية ، وبتزعم هذا الاتجاه غالبية علماء السيكولوجيا وعلى رأسهم البروفسير الأمريكي « رايبوند كاتل » وهو حجة في هذا الشأن اذ يشبر في دراساته الي المواقف والسمات » (١) ويقرر بوضوح : أن الشخصية يمكننا أن نجرى لها تحديدا بالقدر الذي يخبرنا ماذا يفعل هذا الانسان عندما « يوشىم فى موقف معين : : R = F (S.P).

حيث نجــــ الاشارة بأن (R) هي « طبيعة وقيمة الاســتجابة

^(★) في إيجاد مد الملاقة تم استخدام الدوال أو المادلات التفاضيلية بمسـورة لا تصل ال تعليه بحيث يتواجد أماننا أقل قدر من هذه المادلات و ومسـال د الدوال الاسية > والتعلية ، إن 10 و الا تعدة منفرات والدوال المتجانسة بأنواعها : الخطية ومن الدرجة الثانية التي 10 و لا تريد منا أن تنشل في هذا الأحر بشيء من التفصيل ، لكننا تستطيح الدول بأن هذه للمادلات قد تقدت بشكل لم يسبق له مثيل في كثير من الدارم الاجتماعية .

The formation of Personality by Environment and Heredity. (1)
Chapter Two.

السلوكية ، للشخص _ ماذا يقول ١٠ أو يفعل أو ما يجرى بداخله من تفكير !! (S) هي موقف أو د موقع المنبسة ، الذي ينواجد فيه هذا الشخص ، (P) هي طبيعة الشخصية ١٠ ولوهلة نستطيع القول بأننا لانجرى محاولة هنا لكي نعرف بالعقة البالغة ما هي هذه المدالة السائفة ؟ ١٠ لأن هذا يعاني لنا من خالال البحث المتواصسل ، وكل ما نصبو اليه هنا هو : وصف وقياس الشخصية بواسطة عدد من د السمات ، أو وصف حالات من الأمزجة عنه وقت معن ٠

ولندخل مباشرة في أمثلة أو مثال ملبوس ١٠ ان الوقف تتواجه فيه فتاة جميلة تجلس في المقصد داخل عربة عامة حيث تصبيح هذه الفتاة بجوار شاب يافع ١٠٠ ان « استجابة » هذا الشاب موضع الفحص والامتمام قد تأخذ بانب النظرة الفاحصة المستمرة أو محاولة الحديث ممها أو أن يهم بتقبيلها !! وإذا ما عرفنا سبة واحدة من « سحات » (١) شخصيته ، ولتكن درجات حياه ، أو ما يعتريه من « خجل » فانسل نستطيع أن نتنبا الى أى مدى يبقى هذا الشاب في حالة صمت قبل أن يبدأ الحوار معها •

واذا ما قمنا بملاحظة « ما يقرب من خمسين شابا في مثل هذا (F) لتقدير الموقف فائنا نستطيع أن نوجد « قيبة عددية للدالة » (F) لتقدير خبلة ٠٠ أو لنسبة تقدير حياه أو خبله لطول الوقت ــ وفي عدة ثوان ــ قبل أن يقول شيئا ، وربما فان هذا يعطى لنا وزمن الاستجابة، «Response-time» Response Time = 23,5 xPs

حيث: Ps هي تقدير الخجل أو الحياء في نطاق الشخصية، ولنلاحظ منا أن (S) المرقع قد ترك بعيدا لأنه ثابتا لكن شخص من الأشخاص ، ولكن لدواعي الضرورة فاننا نستخدم هذه الصيفة : R = F (S.P.)

وبنظرة فاحصة الى الصيفة السالفة اذا ما ركزنا على نفس الشخص موضع الاهتمام بدلا من ملاحظة خمسين غردا ، فاننا سموف تتوقع بوضوح أن « استجابته » سوف « تتباين » مع قوة « أو شدة المنبة » ·

● ومن هنا فاننا نقوم بقسمة وقيمة الاستجابة، على وقيمة المنبة،
 لكى نصل معا الى صورة واضحة والسمة ، وعلى ذلك :
 R/S = F(P).

⁽١) الخامسة الفردية في التفكير ١٠ الشاعر ١٠ «الفعل» • مكتسب «أم متوارث» •

ان عدم الاستقرار في « المزاج » قد يكون « سحة » ، على ذلك فان الصيغة السائفة « يجب أن يعاد تحديدها بقولنا : ... « أن الشيخصية الانسانية هي التي تحدد السلوك في موقع محدد وفي مزاج محدد » .

وفى نفس الاتجاه يشير « كاتل » الى تحديدات علينا أن نضمها في هذا الصدد : ...

ان مناك « خصائص وراثية » أو درجات عالية من هذه الخصائص تؤدى دورها وقد تمحى أثر البيئة أو تعمل على الفاها في نطاق ظروف معينة ، ومن أبرز هذه الخصائص الاستعداد أو الميل لظهور السمات(١) المصاببة أو العصاب •

ومن هنا كان اتجاه التحليل النفسى بزعامة « فرويد ، لا يفغل أثر البنيان الوراثي ٠٠ ثم يعقب « كاتل » بأن « منطقة التفاعل ، ما بين الوراثة والبيئة لها أهمية كبرى وبالفة لأغلب المستفلين بعلوم النفس ، وأن هذا « النفاعل » بالغ الأهمية أيضا للتشخيص الاكلينيكي أو « الملاحظة الاكلينيكية » ٠

ان الجنون - « الذهان » - أو الاضطرابات المقلية « تحسل خصائص وراثية » واضحة ، Psychosis ولابد من اعتبارها في التشخيص ، والعصاب أيضا قد يحمل بعض هذه الخصائص ١٠٠ النه،

وجه الخلاف ومحاولات التعديل:

ینتمی «کاتل ، الی الاتجاه الســــاوکی ، ولکن بعض الحـــلافات قد تظهر بینه وبن « السلوکین » · «Behaviourism» وعلی ذلك فهو بتجه الی هذه الصبیغة الموجزة : R = F (S).

[«]۱» أن نظر « قرويه » ونظرية التحليل الناسئ تجد أن « المصاب »
لا يفسر الا من خلال « الآنا ب الذات ب قلم يمد « الإيجو » أى ب الإنا ب الذات ب قلم يمد « الإيجو » أى ب الإنا ب الذات ب قلم يمد « الإيجو » أى ب الإنا ب الذات ب قلم العالم الخارجي أو ظهور الإعباء التي يكلف بها المريض ناسيا ، وهناك « مسات » الخرى صوف دود البها في التعرض الشامل لنظرية التحليل النامي .

حيث: (R) هي « الاستجابة » التي يتم قياسسيها ، (R) هي « المنبة » الذي يتم قياسه أيضا ، (F) هي الدالة الرياضية التي تحتوى القانون العلمي الذي نسعى اليه ، أو القوائين التي نسعى اليها .

ویفند « کاتل » مظاهر انخلاف فیقسول : « لسوء الحظ نجسه أن «فرع السلوكیین» (۱) » الذی بدأ مع تجارب «بافلوف» فی روسیا واکنسب قاعدة كبری فی الولایات المتحدة علی ید واطسن (۲) » قد ترک أو « اغفل » « الکانن العضوی » وطبیعته خسارج هذه الصیفة السابقة ، ومن منا فان « کاتل » ینتقل الی « صیفة معدلة » أو موسعة بعد من المسیغة السالفة ، ویطلق علیها اسسم : « الصیغة السالفة ، ویطلق علیها اسسم : « الصیغة السالفة » . « هدی (O) هی : الکائن العضوی ، أو الشخصی ،

وتقرر هذه الصيغة الواضحة أمامنا بأن القوائين التي تصف « الاستجابة » يجب أن يكون لها حدودا لكل من : « الكائن العضوى » والمنبة « وتتضمن أيضا استراتيجية فقيرة اذا ما حاولنا فقط أيجاد « المنبة » والاستجابة ، أو قوائين المنبة والاستجابة ، ثم يسوق الينا مثالا : « بأنه من العبث إيجاد علاقة ما بين العمل المبدول ووزن الطعام الذي حصل عليه الحيوان مالم نلاحظ نوع هذا الحيوان ال

ويمضى «كاتل » لكى يضع الصيفة السلوكية أو المعادلة السلوكية Tki للي شكلها العام مع استخدام الرموز من : Thi للي Tiki

⁽۱) للقحم السلوكي مو القائل بأن علم النفس قامرا على دراسة سلوك الكائن في دراسة موضوعية بعيث لا تصنع الدراسة على شمسموره أو « تأمله البساطيي ع مدومة introspection مستى لرسكاد عسلم « النفس السسلوكي » أن يكون فرع من طروع علم وطائف الأعضاء سد الفسسيولوجيا » ـ ومن اقطاب هسدا الاتجاء السلوكي د واطمئن » في أمريكا واتجاه بالملوف في روسيا ، ويعتبر اتجاء د بافلوف » في المتمكس المرطي من الاتجامات السلوكية إيضا ، «

⁽۲) والسلوكية منا منهج من مناهج البحث الاتصر على دراسسة السلوك دول ،
و الاستبطان ۽ ، ومن دواد العلاج السلوكي : ... « أيزنك » Eysenck وولب
«ope» ويقسيرم اساسا على اساس نظريات « الانسكان الشرطي » ولا يبحث
مذا اللاوع من العلاج فيما عني به فيره من « صراعات لا شمورية » ، ويتناول المسلاج
السلوكي « الأعراض المصابية » باعتبارها قائمة على تعلم عادات فاسنة للاستجابة لابعد
من العمل على تغييمها ،

لكي تمثل هنا والتقديرات للفرد، «i» Scores, «i» على الشخصية١٠٠الخ -

« السمات » يرمز اليها من : - Tk : -- Tl : --

ان العامل النوعي الخاص لهذه الاستجابة (Ri) في دموقف، (j) Rj = Sji Tli + Sj2 T2i .. Sjk Tki : قد تم حذفه لأن المادلة :

قد تبدو مركبة وتبدو أيضا بسيطة حيث انها « معادلة خطية »·

ويطلق «كاتل » تعبير «Situational indices» على (S) وتعنى : القيمة التى تظهر لنا الى أى مدى نجد أن : « مصدر السمة » متضمنا فى موقف وفى استجابة «Behaviour L'situation indices» أو تظهر لنا الى مدى نجد السمة المتواجده متضمنة فى استجابة »

ان (S) هنا أو كل (S) لها (j) يقع أسفلها لكي و تظهر

الاستجابة للمرقف » (j)

Sji Sj2 . . . UP to Sjk ه القيم ه Sji Sj2 UP to Sjk ه القيم هي خصائص الموقف ه مثل القيم هي خصائص الموقف ه مثل القيم Tii T2i Up to Tki

هي « الخصائص للشخص » :

ومنا لانجه أية اضطرابات في الفهم بأن (K) « التقديرات » Scores مي « بروفيل الشخصية » (۲) Profile وأن (K) ايضا تحدد بشكل « متفرد » شخصيته

i, •

⁽١) تعنى كلمة •• «Score» « القيمة الكمية » للخصصة للاستجابة لبند في سلسلة من الاختبارات ، أو سلسلة من الاستجابات لسلسلة من الاختبارات كملابة كمية •

 ⁽۲) تعنى كلمة « بروفيل » التعثيل البيائي « الوقف الشخص » ذهني أو سيكولوجي
 في نطاق سلسلة من الاختبارات تقيس في اتجاهها المظاهر التعددة لعقله »

قیاسات (۱)

لا جدال بأن الادوات الاحصائية قد نفذت بوضوح الى علم النفس كفرع يقوم على الملاحظات والتصنيفات ، وتؤدى هذه الادوات دورها في تقديم الطرق الكافية لمناقشة عدد كبير من الملاحظات أو القياسات (١) • وهو ما يطلق عليه هنا اسم « الاحصاء الوصفي » حيث يقدم لنا هسذا الفرع الطرق السريعة والملائمة لايجاز عدد كبير للملاحظات لأى مجموعة تعت الاختبار أو الدراسة ، ونستطيع القول بايجاز بأنه يوجد أمامنا مثلا نتسائج لاختبارين لمجموعة من العلبة : الاختبار الأول ، والاختبار المنهائي ، وحيث يوجد أمامنا أيضا وبالتائي ١٩ تقديرا أو « قياسات » (٢) الحسابي » (M) الذي يتم الحصول عليه بواسطة اضافة كل القياسات ، والقسمة على عدد القياسات ، حيث يتم التعبير رياضيا بهذه الصيغة :

$$\bullet \bullet \ \mathbb{M} = \left(\begin{array}{c} \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{n}} \end{array} \right)$$

انظر التقدير المبين أمامنا في كـــل من (X) ، (Y) والطلاب المتضمنين في هذا الاختبار .

$$(\overline{X})$$
 وسط د الميئة ۽ يمثل أيشا بهله د الميئة \overline{X} : \overline{X}

 ⁽١) لا جدال بأن القياسات الواردة في الصفحات القادمة ليست سوى مدخل متواضع للفاية في خضم هذا الجال الل بالتمقيدات ٠٠

 ⁽۲) تستخدم القياسات أيضا في علم « الوزالة الكمي » ويستخدم أيضا « ممامل الارتباط » أو « الحسابات لمامل الارتباط » Correlation
 وسوف تورد نموذجا لذلك في هذا الباب .

والطريقة التي يتم بها الحسابات و للانحراف المعيارى و (GS) يتم شرحها في الشكل التالى المبين أمامنا. مستخدمين نفس المسلومات كما هو واضح في الارقام (1.6) $\cdot\cdot\cdot$ (الحد X) يمثل أمامنا المتدير الفعل للطالب والحد (X) هو و تقدير الانحراف \cdot المثنى يتم المصول عليه بواسطة طرح و الوسط \cdot (M) من تقدير الصف (M-X) وحيث نبدى امتماما لكل أو لسائر الانحرافات من الوسط $\cdot\cdot$ لكل من السالب والموجب $\cdot\cdot$ فاننا لا نستطيسح أن نضيف صويا تقديرات سوف يكون صغرا وعلى ذلك الانحراف يربع \cdot وهذه المتاثب تضاف مع سوف يكون صغرا وعلى ذلك الانحراف يربع \cdot وهذه المتاثب تضاف مع بعضها وهذا الاجمائي يقسم حينئذ على (1-X) ويعطى بهذه الصيغة $\cdot\cdot\cdot$

$$\bullet \bullet \quad S^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - x)^2}{(n-1)}$$

 أى القيمة للتغير وللتقدير ، (d) هي الانحراف لكل شخص من الوسط ومناك (N) من الافراد ٠٠

(x)
$$\sum_{0}^{n} d^{2} =$$

^(×) أو تعلى بهذه « المبيشة » : ــ

الطالب	تقدير الاختبار (X)	تقدير الاختبار (Y)	
A	60	55	
В	55	70	
C	70	85	
D	60	70	
E	75	90	
F	75	90	
G	70	90	
H	90	70	
1	95	85	
3	75	85	
K	100	80	
L ₄	90	100	
M	65	90	
N	60	50	
0	60	80	
P	65	90	
Q	60	75	
R	85	55	
8	70	90	
	$\Sigma X = 1410$	∑ Y = 1480	
	(Mean) 74-2	(Mean(77.9	

(Figure 1.6)

Mean = 74.2 (X - M) = X

(x)	(x)	(x2)
60	14,2	201.64
55	19.2	368.64
70	- 4,2	17.64
60	14,2	201.64
75	+ 0.8	.64
75	+ 0.8	.64
70	4.4	17.64
90	+ 15-8	249.64
95	+ 20.8	432.64
75	+ 0.8	-64
100	+ 25,8	665.64
90	+ 15,8	549.64
65	9,2	84.64
60	14,2	201.64
90	+ 15,8	549.64
65	9,2	84.64
60	14,2	201.64
85	+ 10.8	116.64
70	- 4.2	17.64

« التقديرات للانجراف العباري »

$$\sum_{x}^{a} = 3363.16$$

(Mean) = 77.9 (Y - M) = Y

Y	Y	Y2
55	22.9	524.41
70	7.9	62.41
85	+ 7.1	05.41
70	- 7.9	62.41
90 90	+ 12·1 + 12·1	146.41 146.41
70	7.9	62.41
85	+ 7.1	50.41
85	+ 7.1	50.41
80	+ 2.1	4.41
100	+ 22.1	488-41
90	+ 12,1	146.41
70	- 7.9	62.41
50	27.9	778.41
80	+ 2.1	4.41
90	+ 12.1	146.41
75	2.9	8.41
55	22.9	524.41
90 .	+ 12.1	146.41

$$\sum_{y}^{2} = 3465.78$$

SDy = $\sqrt{\frac{\mathbf{F}^{2}}{N-1}}$

SDy = $\sqrt{\frac{3465.78}{18}}$

SDy = $\sqrt{\frac{192.544}{192.544}}$

SDY = 13.879

تقدير الاختبار	تقدير الانحراف	الثاتج لتقديرات الانحراف
X Y	X Y	(×Y)
14.2	22,9	325.18
19,2	— 7,9	151.68
4,2	+ 7.1	29,82
14,2	- 7.9	112.18
+ 0,8	+ 12,1	9.68
+ 0,8	+ 12,1	9.68
- 4,2	- 7,9	33.18
+ 15.8	+ 7,1	112,18
+ 20,8	+ 7.1	174.68
+ 0,8	+ 2,1	1,68
+ 25,8	+ 22,1	570,18
+ 15,8	+ 12,1	191,18
9,4	7,9	72,68
- 14.2	27,9	396,18
+ 15,8	+ 2,1	33,18
9,2	+ 12,1	111,32
— 14,2	2,9	41,18
+ 10,8	22,9	247,32
- 4,2	+ 12,1	50,82

 $\sum_{xy} = 1768.42$

وفيما يختص بمعامل الارتباط (*)
 وفيما يختص بمعامل الارتباط (*)
 و و ارتباط موجبة (*)
 و و ارتباط موجبة (*)

وهو ما سوف نورد بعض نماذج منه ــ وهناك أيضا أرتباط سالب كالهل «Perfect negative correlation»

وعلاقة الارتباط الموجبة (١) يعبر عنها بهذا الرمز 1.00 + =

وعلاقة الارتباط السالمة بعير عنها بهذا الرمز : 1.00 +

وعنه تقديرات « معامل الارتباط » (r) في الاختبارات السالفة نجه أن تقديرات الانحراف X أو Y قد استخدمت بوضوح ، وكان قد تم الحصول عليها عندما قمنا بتقديرات الانحرافات المعاريك للتوزير •

ان الناتج « لتقديرات الانحراف » ((XY) قد تم المصول عليه بواسطة ضرب تقدير الانحراف على الاختبار الأول ((X)) في ضرب تقدير الانحراف على الاختبار النهائي ((Y)) • هذه النتائج تضاف سيويا وتقسم على ((X)) في « الانحراف المياري » للاختبار الأول ((X)) مضروبة بواسطة « الانحراف المياري » للاختبار النهائي ((X)) محدث نظيم معامل الارتباط » • (X) = (X)

(r) =
$$\ge xy - nxy$$

(n - 1) (SDX SDY)
= $\frac{1768.42}{(19 - 1)}$ (13.669 x 13.879)

C. B. Gupta بزيد من التمنق في علاقات الارتباط وتطبيقاتها راجع كتاب C. B. Gupta
 الطرق الاحصائية » ما الطبية الهندية الإنجليزية ٠٠

وكتاب د هاربر » W. M. Harper » الطبعة الامريكية ٠٠

$$(r) = \frac{\sum xy - n\overline{z}\overline{y}}{(n) SD SDY}$$

(r)
$$\approx \frac{1768.42}{18 \times 189.671}$$

(r) $= \frac{1768.42}{3414.0787}$
(r) $= + 0.5179786$
(r) $= + 52$

ولمزيد من الوضوح في استخدام « معامل الارتباط ، أو « الارتباط الموجب الكامل » نشير الى ما يلى : « حيثما نرغب في دواسة الأثر العامل ... متقبر واحد على عادل متغر آخر فائنا نستخدم هنا « معادل الارتباط » •

واذا ما أردنا أن تحدد عبا اذا كان « عائد انقبح » في الحقل قد ارتبط ارتباطا وثيقا مع كبية « نترات الصودا » المستخدمة فاننا عقب زراعة القبح نضيف « نترات الصودا » في « حيازة » «Plot» واحدة عند معدل ل : ٥٠ وطلا لكل « أكر » (مقياس انجليزي لمسطح الأرض أصفر من الفدان) في « حيازات » أخرى تستخدم « المخصبات » عند معدل ۳۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۱۰ أرطالا لكل (أكر) ٠

● وعندما يتم الحصاد للقبح فاننا بدقة نقيس « العائد » لكل « حيازة » في حدود (البوشل مكيال انجليزي للحبوب) وفي الشكل المبين أمامنا نجد : ماذا سيكون عليه « معامل الارتباط » اذا ما تزايد « العائد » بدقة ۲ « رطل » لكل ۱۰ أرطال من « المخصبات » المستخدمة ٠٠ . وهذا هو « الارتباط الموجب الكامل » •

. • "

X المخصبات.	¥ عائد الغــلة	dx انحراف مـــن الوسط	dy اتحراف الوسط	(dx)2	(d y)2	dx.dy
50	38	- 25	5	625	25	125
60	40	15	— 3	225	9	45
70	42	- 5	-1	25	1	5
80	44	5	1	25	1	5
90	46	15	3	225	9	45
100	48	25	5	625	25	125
450	258	00	00	(1750)	(70)	(350)
A.V (75)	43		1			

معامل الارتباط

• معامل الارتباط

• وعندما نجد أن $\mathbf{r} = 00$ ، الارتباط ، $\mathbf{r} = 00$ عنى منا يشير أو يمنى بائه لا علاقة متواجدة أو $\mathbf{r} = 0$ ، الاطلاق $\mathbf{r} = 0$ واذا ما البجهنا صوب $\mathbf{r} = 0$ (Perfect negative» coorelation $\mathbf{r} = 0$. Perfect negative $\mathbf{r} = 0$ الله يتمن علينا أن نشير الى منه المنا الرمز $\mathbf{r} = 0$. قانه يتمن علينا أن نشير الى منه التجربة :

او

♦ اذا ما أردنا أن نعدد العلاقة للارتباط ما بين أشعة (X) المستخدمة والبويضات (١) العية أو « القابلة للحياة » لذباية الفاكهة » (M) «dorsophila» (M) فائنا نعبر عن كمية الاشماع في حدود وحدات يطلق عليها اسم : « وحدات رونتجسن » · · (cr) وعدد البويضات التي « تفقس » كنسبة مئوية ·

ودعنا نفترض أن نتائجنا النظرية أدت الى ما يلى : 1000r. 90 2000r.70 3000r. 50 4000r. 30 5000r. 10 ويبدو برضوح من هذه النتائج « المائلة أمامنا » : أن قابلية الحياة

للبويضات لذبابة الفاكهة « في حالة » « تناسب عكسي » لكبية الاشعاع ،

و وحداث (r) نمعة اكس 1,000	البويضات	(dx)	(dy)	(dx²)	(dy²)	(dx.dy)
1	90	-2	40	4	1600	80
2	70	-1	20	1	400	20
3	50	0	0	0	400	0
4	30	+1	20	1		20
5	10	+2	40	4	1600	80
Σ 15	250	00	00	10	4000	200
A.V 3	50					

واذا ما عدنا في هذا المجال لتفسير أشبل « للانحراف المبياري » وبعض تطبيقا تله تشير الى « الصيفة لهذا الانحراف » التي تعطى لنا هـكذا :

• • معامل الارتباط

$$\frac{\text{(r) } \sum dx dy}{\sqrt{\sum (dx)^2 \cdot \sum (dy)^2}} = \frac{-200}{\sqrt{10.4000}} = -1.0$$
or - 100%

- واذا وجدنا هذا إيضا أن كل الأفراد يحملون نفس « القيمة » فسوف لا يكون هناك « تفير » وأن الوسط (۱) سوف يمثل « العينة » بشكل كامل ٠٠ وعل ذلك فأن الفحص الدقيق للصيغة السالفة يشير بأن « الإنجراف للمياري » سوف يكون صفرا ٠

1	2	4	4	5	б
الفئة اليمة (Cim)	تعدد او ه کثرت . f	fx	الإلحراف من الوسط (x x)	الانعراف بریم 2 (x x)	f(x-x)2
48 50 52 54 56 58	8 32 75 52 28 5	384 1600 3900 2,808 1,568 290	- 4,75 - 2,75 - 0.75 + 1,25 + 3,25 + 5,25	22,56 7,56 0,56 10,26 10,56 27,56	180,50 242,00 24.19 81.25 295.75 137.81
	a : : 200	≥ 1× .:0.550			$\geq \frac{1(x-x)^2}{= 979.50}$

[«]Genetics» A.M. Winohester, "Multiple gene Inheritances and quantitative characteristics, (\)

ويعتبر هذا المجلد للبروفسير ϵ وينشمننز ϵ ϵ مرجعاً وإنيا الأساسيات علم الوراثة ϵ ϵ (ϵ) من الواضح أن ϵ تمثل ϵ الوسط الحصابي ϵ ، ϵ تمثل الليساس المدى .

$$\frac{\sum f_X}{n} = \frac{10.550}{200} = 52.75 \text{ cm.}$$

●الوسط الحسابى

(s) =
$$\sqrt{\frac{\sum f(x-x)^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{979.50}{199}} = \frac{1}{199}$$

• • الانحراف المياري

- مده الحسابات تقدم « الوسط » ∓ « انحرافا معياريا »
- (x) = 52.75 و ٠٠ + الحرافا معياريا 2, 22

ولكى نفهم الممنى لهذا التعبير والمعلومات المحولسة الينا ، فأن « منحنيات التوزيع » يجب أن يتم استخدامها في هذا المجال ·

وطالما أن « المعطيات » أو المعلومات يتم وضعها مع « قياس كمي » مثل الطول على طول « الاحداثي الأفقى » ، وعدد الأفراد ... تعدد كثرة ... على طول « الأحداثي الرأسي ٠٠ » فإن المنحني الناتج أمامنا هو منحني التعدد أو الكثرة ،

ويسمى « منحنى التوزيع ، أو المنحنى للتوزيع الطبيعى ، كما هو مبين أمامنا بوضوح ، فى الشكل التالى أو الإشكال التالية ٠٠ فاذا ما وضعت المعلومات بدقة بالفة للغاية وأقيم المعودى من « الأحداثي الأفقى » عند قيمة مساوية تماما للوسط (الوسط الحسابى) فانه سوف يقطع المنحنى عند أعلى نقطة له ، ويقسم المنطقة تحت المنحنى الى جزئين متساويين تماما ٠٠ (انظر الشكل الأول) • والآن اذا ما اقيمت الاعدة عسلى الأحداثي الأفقى عند نقاط تحمل قيما مساوية ل : X - X - X - X

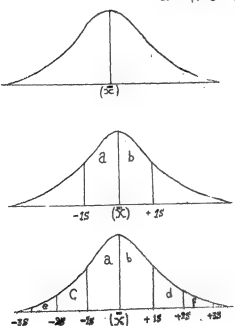
وبالثل النطقة تحت النحتي ما بن :

هي (32,00) في المائة للمنطقة برمتها 0 ول $(2-\bar{X})$ $(2+\bar{X})$ المنطقة المتضمنة هي 0.00 للمنطقة برمتها 0 وهذا يعنى في اتجاهه وبوضوح آنه في حالات التوزيع الطبيعي 0 ما يقرب أن حسوالي 0.00 (أو تُلثين) من الأفراد سوف يحملون القيم ما بين 0.00 0.00

ما يقرب من ٩٥٪ من الأفراد ما بين وحكذا ٠٠٠

« المنحنى للتوزيع الطبيعي » :

العمودى المقام من الاحداثي الأفقى عند قيمة مساويسة تماما للوسط ، يقطع المنحني عند أعلى نقطة له ، ويقسم المنطقة تحت المنحني الى مناطق لحجم متساوى ٠٠



-1s (X)

« المنتعنى للتوزيع الطبيعي » :

مع الأعملة « للاحداثي الأفقى ، المقامة عند النقاط تظهر فيما (X-S) ((X-S) ((X+S) المناطق الواضحة امامنا (B,a) كل يحتوى أو يضم (B,a) للمنطقة تحت المنحني .

المنحنى للتوزيع الطبيعي مع الأعمدة و للاحداثي الأفقي ، المامة عند القيم $X \pm 3$ وأيضا $X \pm 3$

المناطق تحت المنحنى تظهر كما يلي : (٢٢ر٦٨) ٪ = (a + b)
 ع٤ر٥٩٪

 $\chi_{99} V_{\xi} = (a + b) + (c + d)$

(a + b) + (c + d) + (e + f)

ويتسبع مفهوم « الانحواف المبارى » وتطبيقاته واهبيته في هذا الصدد عندما نرغب أيضا في معرفة الأثر ... لمقار ... يضاف مع الطعام ... على وزن حيوانات التجربة ومدى ما تفقده هذه الحيوانات من وزن حينيا نقوم بالقياس والتسجيل بعد شهرين من الزمن ، ومن هنا نجيد باختصار شديد الطريقة التي يتم بها تسجيل « المطيات » وحسابات الوسط • كما ظهر لنا من الأمثلة السالفة الذكر •

تسجيل المعطيات وحسابات الوسط (A) والتسجيل الأول للمعطيات وحسابات الوسط (B) تجميع « المعليات » والطرق البسيطة لتجميع القيم (C) و الطريق العام لحساب « قيمة الوسط » و

(V)	(F)	(FV)
59	1	59
61	1	61
62	3	186
63	5	375
64	4	256
65	3	195
68	1	68
70	2	140
Total	n 20	(1280)
(X) =		

(F) « کثرة أو تعدد » ، (١) (V) القيمة الفردية أو المتغير (n) المدد الكل للقيم •

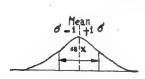
الانحراف العيارى

$$SD = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{n}} = \sqrt{\frac{142}{19}} \sqrt{7.79} = 2.73$$

● وعلى هذا النمو نرمز « للانحراف المعارى » SD بواسطة هذا الحرف (6) وهو يصف للمينة (۱) «Sample» المائلة أمامنا « كمية التغير » على أى جانب للوسط • • • ودعنا نحسب « الانحراف المعارى » للمجموعة الثانية من حيوانات التجربة لكي نقوم « بتقييم »

⁽١) وهو تعبير يستخدم فى الاحصاء للمربع « للاتحراف الميارى » وهناك أيضاً تعبير آخر : قابلية التحول Variability ويستخدم أو يطبق فى المجال البيولوجى أو السيكولوجى « للظواهر » الخاضمة ... للتغير ·

واضع و للمعطيات ، التي يعطيها لنا هذا الاحصاء (اتبع الخطوات بواسطة الاشارة الى الجدول السابق أو الشكل السابق) • •





متارنة للمتحنيات الارتفاعات المختلفة » • المتحنى على اليسار له • الحواف
معيادى اكبر » • • « في المتحنى على اليمين بالحراف معيادى اقل - ١٠٨٪ للقياسات الفردية متضمئة في المسخى (الحراف)

معياريا) اقرب الى الوسط من التحثي على اليسار ٠٠٠

وعندما نشير في هذا الصدد الى الحسابات السالفة « للانحراف الميارى لمجموعتين من حيوانات التجربة ، نرى بوضـــوح أن تعبير » «Variance» للمجموعة الثانية من الحيوانات هو (٧/٧٤) ١٠ الرقم الذي تم الحصول عليه من الحسابات قبل استخراج الجذر التربيعي ١٠ ألما ال : «Variance» للمجموعة الأولى فهو) ٩٩ر٣٤٣) المربع ل : ١٨.٥٤ ٠

ويستخدم هذا الاحصاء بشكل شائع لكي يقارن « قابلية التحول . تغيرية » «Variability»

ويحمل أيضا تطبيقات متعددة في مجال « التحليل الوراثي » • • اذا المتحليل الوراثي » • • اذا المتحضنا أتنا نبدى رغبة في دراسة « قابلية التحول » لسمة ما يمثل • • الطول للاذن في حيوان ما وليكن الارنب به فاننا نقوم بملاحظة « التباين » الكلي في « العينة » ونبدى اهتماما بكمية هذا التغير ، وكيف « ينسب » الى « النبط الوراثي » أو « الطراز الجيني » «Genotype» ، أو الى نوع الغذا أو الحرارة المحيطة بالحيوان في هذه البيئة ، وهكذا • • الى عدد من « العوامل المنفصلة » التي قد تساهم في كمية التغير برمتها • •

التفسيرات الكلاسيكية لظاهر الانحراف

نظرية التحليل ٠٠ النفسي والوقف الراهن للنظرية



ر فروید ۱۸۵۳ ... ۱۹۳۹ .

🐞 رائد ، نظرية التحليل ۽ في شبابه ٠٠٠

بنا فرويد الى الاساطير يفسر بها ظواهر الحياة المقلية ١٠ اما ، بافلوف ، فقد لجها الى عام ، التشاط المصبى الرافق » واتقاده اساسا لتنسير طواهر الشمور واللكن و - القاكرة ، والتخيل ، ولكن لم يمت به المعر ليطبق مناهجه ونظرياته عل هذه المقواهر الا في حالات بادرة ، ١٠٠ حقا كان بطي، الخطو وهو ينتقل من حقيقة الى الحرى ، ولكنة كان ينتقل من حقيقة الى الحرى ، ولكنة كان ينتقل من نقيق الى يقين ١٠ في ذات الوقت ١٠ أحدثت نظرية « التحليل النفسى » أثرا بالغا في عالمنا المساصر لانها لم تقف عند حدود تفسير الظواهر المرضية الشاذة في الفرد ولكنها تخطت هذه الحدود وحاولت أن تفسر أصل « العبادة والأخلاق والنظم الاجتماعية » في سائر المجتمعات البدائية والمتحموة .

وفى هذا « المبحث الطويل » عرض منهجى لنظرية « التحليسل النفسى » مع عرض منهجى آخر لمناهج أخرى مخالفة وموقفها من نظرية « التحليل النفسى » •

ان نظرية « فرويد » عن « الميتاسيكولوجيا » (١) ما هي الا محاولة قائمة على « التخمين » هدفها بناء نسبق سيكولوجي ، وقوام هذه النظرية مجموعة من الافتراضات تقضى بأن الجهاز النفسي يتألف من نظم ثلاثة :

الشمور وما قبل الشمور « واللا شمور » ، أو الانا الأعلى والانا والهو وقد اتخذ منها بعد ذلك دليلا على صدق نظرياته الإجرائية عن اللا شمور والغرائر والكبت ، وما الى ذلك ، ونظريته هذه ليست سوى تأملا ميتافيزيقيا مطبقا على علم النفس »

⁽۱) « المتاسبكوليميا » هي : الايحاث التي تختص بوصف أو دراسة طـوامر المستخدم ، وكنها مبارازة تماما للبحث المنصى ، اذ لا يزال تمليلها أميدا كل البعد عن المنهج العلمي مثل « الارزاك خارج الحس » « ISSP» وعمولة المدين ، • الم الاقدام المتخدم و فرويد » كلمة « المتاسبكولوجيا » عن الناحيسة الدينامية (أى من حيث دونهها الدينامية ، ومن الناسية التعطيلية اى من حيث « طبوغراليتها » أو وضعها في الدينامية - كما منزى في مذا للبحث .

مقدمة

شاعت نظرية التحليل النفسى في هذا العصر وأنقسم حول هذه النظرية عدة فئات :

« فئة المتعصبين ، للمنهج وشنتي ما يذهب اليه من تفسيرات لكافة الظواهر الاجتماعية والدينية والنفسية ، وفئة أخرى تسرى أن المذهب ليس سوى مجرد اكتشاف لظواهر نفسية منحرفة في حاجة الى تفسيرات أشمل وارحب من هذه التفسيرات أما الفئة الأولى فاما انها قد انعزلت عن الاتجاهات العلمية والسيكولوجية المعاصرة التي فوضبت أركانا من منهج التحليل ، واما ان المذهب ذاته قد تحول في نظر هؤلاء الي عقيدة دينية راسخة لا يأتيها الباطل ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نرى أن تفسير « وتعليل الظواهر » النفسية وانحرافاتها الا على أساس افتراضات قله • تنطبق • على فرد في مجتمع معين لظروف بيئية واجتماعية معينة وقه لا تنطبق على آخر وهو أمر يجب أن يتم على هذا الأساس ، ومن ثم نجه أن هذه الفئة من المتعمسين قه انتهى بها التعمس الى الذهاب الى أحد المتاحف !! وليس في هذا القول أي شيء من التجني على هؤلاء أو انكار فضل التحليل ومنهجه في تفسير الظواهر النفسية ، فالتحليسل النفسي عند ظهور عالم كبير مثل « فرويد » قد أدى خدمات جليلـــة « لمنهجه » • هذا العلم وربطه بشتى المحاولات المكنة التي زعزت بعض « التفسيرات الغيبية » للظواهر النفسية ·

فمنهج « فرويد » في معالمه العريضة يرى أن «الظاهرة المنحوفة» تفسر من خلال « واقع مادي ملموس » تستطيع أن نشير اليه وأن تجلل نوعية علاقاته وأثرها الفعال على تصرفات الفرد وسماته ، وعند هــــذا الحد يتوقف د التحليل النفسى ، في فهم د الظواهر البشرية ، ودراسة كافة المظاهر الشاذة ، ولكن الاتجاهات الأخسري ــ التي سسوف نقابل بعضا من تفسيراتها .. لم تتوقف بل رأت أن حدا الواقع قابل للتغيير والتشكيل وأن « الظاهرة النفسية ، ليست نتاجا لهذا الواقع المحدود ولكنها تتشكل مرة أخرى كلما تغير هذا الواقع وجدير أن نذكر في هلنا المجال أن توقف نظرية « التحليل وتمركزها على أثر « المراحــل الأولى ، في تفسير تصرفات سيائر المرضى هيو تفسير من قبيل تدمجه مع افتراضات أخرى للوصول الى محاولات شـــاملة في منهج < تعليل » • الظواهر النفسية لكن التأكيد على هذا الافتراض يتطلب من المتعصبين لنظرية « التحليل النفسي » أن يقدموا لنا التجارب الثابتة التي تقوم « يقياس ، محدد لاثار هذه المراحل ، وعن طريق هذا القياس التجريبي نستطيع أن نستخلص نتائج من شأنها أن تؤكد أثر هذه المراحل ، كما أن « الظواهر النفسية كلها مازالت حتى وقتنا هذا لا تخضع للقياس الصارم بل تفسر هذه « الظواهر النفسية ، من خلال بيئات ونظم اجتماعية واقتصادية متباينة وهذا الاختلاف هو الذي يحول دون الوصول الى تفسير قاطع شهامل ينطبق على سائر الافراد الذين يختلفون في سلوكهم وتصرفاتهم ، ولا يرجع ذلك الى اختلاف ، البيئة ، فحسب بل مرجعه أيضًا الى الاختلافات الفسيولوجية « وأفرازات الغدة

● ولقد تمت معالجة هذا « المبحث الطويل على هذا الاساس فى ربط « نظرية التحليل » التي شاعت في عالمنا الماصر بتفسيرات آخرى علمية « واجتماعية واقتصادية » ووراثية لم تتوقف عنه الحدود التي وقف عليها » التحليل النفسي » وأنما سارت اشراطا في الطريق لتقدم المزيد من التحليلات الأخرى ، في معالجة الظواهر النفسية ومظاهر انحرافها ، وانى لأرجو أن يكون هذا الجهد البالغ في التواضع معاولة علمية في الطريق لمزيد من الدراسات والبحوث الأخرى في هذا المجال. « الجال »

تمهىيد

حينما يتكلم أى باحث عن منهج « التحليل النفسى ، عنه فرويد فانه يؤرخ لأول مذهب متماسك لدراسة ما يسمسى : - « بالظواهر النفسية ، فلقد كانت هذه الظواهر منذ أزمان طويلة هدفا للكشف عن أسرارها وأعتقد البعض خلال تفسيرات عديدة ان « نفسه أو ما يسمى و بالظواهر ، النفسية ، شى، خارج عنه مستقل عن جسده ونوعية البيئة التي يعيش فيها وأن خيرها وشرها على السواء يرتد الى مصادر ، غيبية مجهولة ، وما ذال هذا التفسير سائدا لدى أفراد في مجتمعات بدائية مهيئة ، كما أن هناك تفسيرات أخرى قالت بالمنهج الثنائي الذي يفترض أن الانسان يحتوى على نفس خيرة ونفس أخرى شريرة ! ،

استفرت هذه التفسيرات في طريقها حتى ظهر منهج و التحليل النفسي > الذي استطاع أن يخلص صله التفسيرات من مصادرها و النفسية ، وأن ينظر أي الظاهرة النفسية داخل مجموعة من العلاقات البيئية و التي تشكل الظاهرة > النفسية غير أن و التحليل النفسي > عند شوريد لم ينظر إلى هذه العلاقات في اطارها الواسع العريض حكسا سترى في الصفحات القبلة و وقف عند حدود معينة من صله العلاقات الأولية > ورغم ذلك فأن و الظاهرة النفسية > أصبحت تدرس وتتمخص من خلال علاقات و ورود أهال > متباينة و أصبح و التفاعل > المستعر بين الفرد و توعية البيئة الاجتماعية هو الصدر الإساسي للظاهرة النفسية وشتى انحرافاتها ، بذلك قضى على التفسير في أن « النفس > جزء مستقل بخيره وشره على السواء واستطاع « فرويد » بتفسيره أن « النفس ، جزء مستقل بخيره وشره على السواء واستطاع « فرويد » بتفسيره أن « النفسية ، معتبا علميا منهجيا بل وفتحا في دارسة هذه الظواهر النفسية ،

لكن هذا الفتح العلمى لم يستطع أن يتخلص من بعض تفسيرات غيبية.
وجود «طاقة جنسية ، أطلق عليها تعبير « النبيدو » (١) didido . وقال
وجود «طاقة جنسية » أطلق عليها تعبير « النبيدو » (١) didido . وقال
أنها تعمل في الفرد منذ المراحل الأولى من العمر ، بذلك تقدم « فرويد و
تفسيرات قاتمة على هذا المصدر واصبحت كافة الاعراض والانجرافات.
« ترد اليه ولم يقف التعليل عند عذا الحد فقد حاول » فرويد أن يثبت
في حالات كثيرة أن الصلة الوثيقة بن الطاقة « اللبيدية » التي افترض
وجودما ونوعية العلاقات صلة محددة تنقطع عند انتها» المراحل الاولى
وفي أثنائها يتشكل الفرد وتتعدد سماته وتصرفاته مع الآخرين حتى
المراحل الأخيرة من العمر «

قام المنهج برمته على هذا التفسير وبذلك طهر الاختلاف الواضح بين مذاهب معاصرة قامت في البداية على اكتافة ، ثم انفصلت عنه عندما نبذت « التفسير الجنسي الجنسي ، عند فرويد على انه مصدر السلوك والتصرفات ، وقد حاولت هذه المذاهب الأخرى ان تقوم بدراسة أشمل واوسع وأن تنظر الى « الظاهرة النفسية » أو تفسيرها على أساس أشمل بمعنى أن البيئة الخارجية ونوع العلاقات المتشابكة المتغيرة تستمر دائما في تأثيرها الفعال على الفرد ، غير أن هذه التفسيدات التي ترى أن الفرد مثلا لا يتشكل من خلال علاقة محدودة ، بل يتشكل من العلاقات الكبيرة المتشابكة المتعامية كانت أم اقتصادية ليست هي التفسير الأخير الذي لا يأتيه الباطل المنهة على التفسير الأخير الذي لا يأتيه الباطل ولكنها رغم ذلك ب وكما سترى في الصفحات القبلة أصوب واشمل من تفسيرات « فرويد » ومنهجة وتصوراته لسلوك الفرد «

اننا نسأل ما هو التفسير العضوى ؟! وهل استطاع هذا التفسير أن يرد كل الظواهر النفسية الى هذا المصدر !! ان هذا التفسير في الحقيقة ما زال في مهده وهو لم يستطع بعد أن يحتوى كافة « المظاهر الطبيعية » أو الشاذة التي تصدر من الفرد •

وعلى ذلك فان الاختلاف الواضح بين « فرويد » والمناهج الأخرى التي أتت من بعده سيظل قائما حتى يستطيع التفسير « العضوى » أن يسيطر على كافة الظواهر الطبيعية أو المنحرفة ، لقد أقيمت تجارب مذهلة

⁽۱) د المبيدو ، عند د فرويد ، يعنى الطاقة الجنسية ومظاهرها بينما هى فى نظر د يونج ، سـ وهو عالم نفسى لم يواقق على تفسيرات فرويد ــ الطاقة النفسية باكملهــــا وهذه الطاقة هى التى تعتوى على المظاهر الجنسية وغير الجنسية .

وعجيبة على بعض أنواع من « الثدييات Mammals فوجه أن السلوك الأبوى » لهذا النوع من الأشكال العليا من الحيوان يعتمه اعتمادا كليا على تكامل « القشرة المخية » ، وأن أى تلف يعدت يناسب درجات الايذاء ثم سارت التجارب في طريقها فوجه أن « العناية بالطفل الصغير » تتأثر أيضا بايذاء القشرة ، وأن ازالة نسبة ٣٣٪ من هذه « القشرة » يجعل الأم غير قادرة على أن تحيط بأطفالها الصغار وتحنو عليهم أو تقوم بعملية تنظيفهم !! وبذلك تقسرر التجسربة بأن النسام السلوك الأمي (١) تنظيفهم !! وبذلك تقسرر التجسربة بأن النساما « يعكس » النشساط المصحيح « للقشر المخية » •

ثم ممارت التجارب على تطاق واسع فوجد انه بالرغم من أن وطيقة المشمرة لا تظهر في الأنواع « السفل من الثديبات » فأن درجات عالية من « عزل القشرة » تحصدت في الثديبات الرئيسسية وهي التي تشمل الانسان والقرود Primates ففي القروة يعتبد الذكاء على الذاكرة السريعة أخرى يعمل للذكاء المعلم بواسطة المند الفصوص الجبهية» ، ومن ناحية أخرى يشمل الذكاء التمييز البصري أو اللمسي الذي يتأثر بدوره بواسطة التلف الذي يصبب المناطق الحافظية « لقصرة المنع » أما في الانسان فاننا نرى أن « النشاط العقلي » بالرغم من أنه يعتبد على « القضرة » (؟) ككل الأله يرد كل « الطواصر الفسية » إلى هذا المصدر ا! أن هذا التنسير في الواقع يرتبط يبعض مناطق المخ ، وهذا يدل على أن وطيفة المخ المخاس التفسير في الواقع يرتبط يبعض مناطق المخ ، وهذا يدل على أن وطيفة المخ الم تفسر التعسير والمعدير وال ميدان هذه التجارب ما زال في خطواته الأولية ،

هذه التجارب في الحقيقة بالرغم من أنها تبدنا بمعنومات عن وطيفة المخ في الانسان الا انتا لا نستطيع على الاطلاق ان نقيم التجارب على أنواع من الحيوانات حتى ولو كانت من النوع الراقى ــ وناخذ نتائجها لكى تقوم بتطبيقها على الانسان ، وبذلك كانت الطريقة الوحيدة هو أن

Physiological psychology. The new outline of modern (\)
knowledge «1963 London» Edited with a perface by : ALAN Pryce-Jones,

 ⁽۲) د الماسوشية ، طاهرة مرضية يرى د فرويد ، ان لهسسا اساسا جنسيا في
 التقسير وسوف تقابلنا في الأبواب الإغرى ،

^{...} التفاصيل الكاملة وردت في كتاب « أسس علم النفس » الطبعة الامريكية ١٩٦٣٠ ص ٣٧ - ٣٨ . 38. ٠ ٨٣.

نتجه مباشرة الى الجهاز العصبى المركزى في الانسان ، وحينما اقيمت التجارب وجد أن « التلف » في « الفصوص الجبهية » ، يؤدى الى التلف في « السلوك البشرى » !!

● تلك هي بعض التفسيرات العضوية التي تبدو وكانها لم تدخل بعد في نطاق ، واسم ، ففي النجرية التي تعمل على ايجاد صلة وثيقة للغاية بين تلف الجبهة وانحراف السلوك الأخلاقي للفرد نرى أن هــنه التجربة لم تحدد مثلا نوع هذا الانحراف الخلقي . وهل يمكن أن يدخل ضمن طواهر مرضية تمثل « الماسوشية » ؟! انه تلف أخلاقي من الناحية العامة وإذا استطعنا أن تحصر هذه « الظواهر المرضية ، داخل دائرة عضوية خالصة فاننا نستطيع ان تقدم التفسير الذي لا يقوم حوله الاختلاف في اظهار المصادر التي أدت الى ابراز ظاهرة سلوكية شاذة سيظل قائما ، ورغم ذلك فان هناك تفسيرات غير عضوية نبعد في الحقيقة أنها التفسيرات التي يمكن قبولها في تفسير السلوك الانساني لأنها ترى أن السيئة الحارجية بما تحتوى من أوضاع معقدة وقابلة رغم ذلك للتغير ــ قله تكون عى السبب الرئيسي في تكوين الظواهر المنحرفة للسلوك ، كما أن الاختلاف بين « فرويه » والتفسيرات الأخرى لا يقف عند هذا الحد فسنجه أن « فرويد » يذهب الى أن البيئة الخارجية ونوعية علاقاتها سواء كانت هذه العلاقات طبيعية أم شاذة لا تأثير لها على الاطلاق على الغرد بعه أن انتهت العلاقات الأولية المحدودة •

أما التفسيرات الأخرى فهى ترى أن البيئة الخارجية بمعناها الواسع هى التى تؤدى إلى تكوين العرض أو ازالة هذا العرض اذا أعبدنا تشكيل هذه البيئة من جديد ، وبذلك سنرى في الصفحات القادمة كيف كان فرويد حتميا في تفسيره للظواهر النفسية ، ولم تكن الحتمية اسائدة فقط في « الظواهر النفسية » ولكنها كانت انعكاسا للمتمية السائدة قي كل د الظواهر الطبيعية » وسنرى تبعا للكشوف الماصره في هذا القرن زغزعة للحتمية العلمية بشيء من الايجاز غير أننا نود أن نمهد لذلك الفرض وحيتما نعرض في هذه الصفحات بعض الأبحاث في دراسة العلوم المصرية الماسرة في الماسمة أو الاتجاهات العامرة في العامرة في العامرة أو الاتجاهات العامرة في العام الدالمة في عيدان الطوره النعر تحدد في العالم «الفزيائي» فلستطيع أن نحكم ما إذا كائت هناك عندا كلاحتمية أم لا حتمية ؟ا

ان دورة « البقع الشمسية » تنعكس « في تأثيرات أرضية مختلفة ، فحينها تتعدد « البقم الشمسية » فان العواصف المناطيسية على الأرض تكثر وتنتسر وحينما تضبع «البقع » قليلة ، تصبح العواصف نادرة ولكن لا توجه هناك صلة ثابته محددة فقد تصنيح البقع كبيرة بدون عواسف تنبعها أو توجد هناك عواصف بغير « بقع » • ويبدو من هذا التفسير أن الحنهية قد انتهت في هذا الميدان وسنرى ذلك في الصفحات القادمة •

ولقد تخلفت الدراسات النفسية كعلم قائم على التجريب ، بينما سارت العلوم الطبيعية الاخرى في طريقها التجريبي ، ولقد قامت محاولات في هذا الميدان من جانب الفلاسفة والفكرين لتفسير ما سعوه و بالظواهر النفسية ولكنها كانت في المقيقة محاولات مشتته لا يحيط بها منهج محدد أو دراسة تجريبية ورغم تشتيت هذه المحاولات والاختلاف فيما بينها لتفسير الظواهر النفسية الا انها كانت صندا للدراسات التي آنت بعد ذلك وحينما نقوله مرة أخرى ان هذه الدراسات قد تخلفت عن العلوم الطبيعية الأخرى نجد ان هذا التخلف كان في انتظار عالم يحرج بفتح مجال جديد في هذه الدراسات النفسية ولم يكن هذا العالم سسوى مجال جديد في هذه الدراسات النفسية ولم يكن هذا العالم سسوى متال جديد في هذه الدراسات النفسية ولم يكن هذا العالم سسوى أن كورينك في مجال علم الطبيمة فكما أن «كورينك» عود الكرة الأرضية وجملها ذرة في مقابل سائر الانظلمة أن المنطقة المتعددة التي تكون العقل البشرى في صلته بالعالم الخارجي الانظمة المتعددة التي تكون العقل البشرى في صلته بالعالم الخارجي المناسة الخارجي المنطقة المتعددة التي تكون العقل البشرى في صلته بالعالم الخارجي المناس المتارية المؤسية وصديد المناس المقالم البشرى في صلته بالعالم الخارجي المناس المتارية المؤسية وصديد المناس المقالم المؤسرة والنظر الله في منهجه كاحد

.

ولله فرويد في اليوم السادس من شهر مايو عام ١٨٥٦ والتحق بكلية الطب بمدينة فينا عام ١٨٧٣ وحصل على شهادة الدكتوراه في الطب ووجد و فرويد ، في ذلك الوقت ضالته في معمل و الفسيولوجيا ، التجريبي حيث واصل دراسته وكان يسمل مع استاذه (ويد يعمل التجريبي حيث واصل دراسته وكان يسمل مع استاذه ورويد ، يعمل الدي كان يعد عالما لامما مرموقا في ذلك المصر واستمر و فرويد ، يعمل في مستشفى و فينا ، مدة من الزمن مواصلا أبحائه العلمية في تشريح المنج ولكن لا توجد هناك أية دلائل في أن فرويد كتب أبحاثا تختص او تعالى وفي عام ١٨٥٥ اتصل فرويد بطبيب المخر مشهدية المستمعية وبقي هناك عام ١٨٥٥ اتصل فرويد بطبيب المرافض النفسية المستمعية وبقي هناك عام الى عاد بعد ذلك المدينة فينا حيث تروخ وقد لاحظ و فرويد ، اثناء اتصاله مهذا الطبيب أن طريقة و التنويم ، تعمل على البراز الأعراض وتؤدى الى الشفاء وحياما واد الى و فينساه ، بعد ان أخذ طريقة التنويم لشفاء الأفراض النفسية النفسية المنتها وسياما والنفسية المنتها والمنتها والمنتها المنتها والمنتها المناد و فينساه عاد الى و فينساه عاد الى والشهاء الأفراض النفسية المنتها وسينها التوريم عاد الى و فينساه عاد الى الشفاء الأفراض النفسية المنتها عاد الى و فينساه عاد الى الشفاء الأفراض النفسية المناد عاد الى و فينساه عاد الى و فينساه عاد الى و فينساء و فينساه عاد الى الشفاء الأفراض النفساء المناد عاد الى الشفاء الأفراض النفساء و فينساء و فينساء و فينساء و فينساء و فينساء و فيناد المناد عاد الى الشفاء الأفراض النفساء و فينساء و فينساء و فينساء و فينساء و فينساء و فيناد المناد و فينساء و فينساء و فيناد المناد و فينساء و فينساء و فيناد المناد و فيناد المناد و فيناد المناد و فيناد المناد و فينساء و فيناد المناد المناد و فيناد المناد و فيناد المناد و فيناد ال

وكان العصر في ذلك الوقت الذي يعيش فيه فرويد مادى الاتجاه والنزعة لا يسلم الا بالتفسير الكمى ، فموضوع العلم هو : المادة الخاضعة للملاحظة والتجريب والقياس الرياضى ، أما طبيعة « العقل ، فهى من اختصاص قوم يسمون أنفسهم بالفلاسفة ، قوم غارقون في التخيلات والألفاظ والتعبرات التي لا تدل على واقع محسوس ، واذا تنساول العلم دراسة الظواهر النفسية « فانه لا ينظر اليها سوى أنها أثر من آثار « الجهاز المصبى المركزى » أو سائر الأجهزة العضوية الأخرى التي تعمل في الجسم ، ففي المركزى » أو سائر الأجهزة العضوية الأخرى التي تعمل في الجسم ، ففي المرادة ، وعلى ذلك فسائر الاضطرابات « العقلية » و « النفسية » و المظاهر العضوية المضوية الأخرى التي تعمل في الوظائف العضوية الشاذة للسلوك المنحوف تعود حتما الى الاضطراب في الوظائف العضوية و فالنوستانيا » (ا) تتيجة ورم في « الدماء أي والهستيريا (۲) مرض ناشيء عن اصابة الجهاز العصبي ، وكان حينما يتعرض المريض لحالات المائلة لهذه المحالات المرضية فائه يعطى المدواء الذي يعترى على « المسكنات أو القيام « بالعلاج الكهربي » ولكن كل هذه الانواع كانت في الواقع دواء مؤقتا ، «

•

وفي مثل هذا الجو المشبع بالتحيز « البيولوجي » وبالقياس الكمي لتفسير م الطواهر النفسية » حاول « فرويه » أن يملل أسباب « الأمراض النفسية » فاستعمل في بداية الأمر طريقة « التنويم » لكنه وجد أنها لا تكفى لشغاه الأعراض بالرغم من أنه حصل على نتائج سليمة في هذا الصحد لأن هناك أوعا من الأسخاص لا يمكن تنويم ومن ثم لا يقلم لهم الشغاه من « الموضى » ، ترك فرويه « التنويم » عنهما توصل الى طريقة النحدث بحرية تأمة عن كل ما يجرى بداخله حتى ولو لم يكن هناك أي يتحدث بحرية تأمة عن كل ما يجرى بداخله حتى ولو لم يكن هناك أي ترابط أو تناسق همذا الحديث وبغير التفات الى شتى الأحكام والتقاليد الإخلاقية المنفق عليها من جانب المجتمع ؛ حينئة يستطيع « المحلل » المدالح من خلال هذه الطريقة أن يصل الى مكنون « اللا صمور » الأغراض الملاج والشغاء مما ويرمز « اللا شمور » لأغراض الملاج المبسية التى قدمت منذ المراحل الأولى من الطفولة واصبحت خارج نطاق

⁽١) راجع التشخيص الاكلينكي « للنورستانيا » ، « والهستريا » في آخر الكتاب •

و الوعى » أو الشعور وبذلك يؤكد و فرويد » فى مواقع كثيرة فى اننا لا نعى سوى جزء قليل من هذه و الصليات اللا شعورية » التى قععت منذ مراحل طويلة ، وأصبح العب الملقى على عانق و التحليل النفسى » هو اكتشاف هذه و الدوافع » فى المرضى الذين لم يطرأ عليهم أى مرضر « عقلى » ، ويبدوا ان هذا الكشف أمر غير يسير ومتناقض عندما يصبح « عقلى » ، ويبدوا ان هذا الكشف أمر غير يسير ومتناقض عندما يصبح المريض واعيا بكافة العمليات التى تجرى بداخله »

ولكن « فرويد » استطاع أن يتخلص من هذه المساكل التي تقف أمامه في علاج المرضى عندما توصل الى اكتشاف طريقة « التداعي الحر » يعه ترك التنويم ، وفي ذلك الوقت كان « بروير « ومو عالم نفسي شهير قد توصل أيضا الى أن المريض في حالة الاستيقاظ والوعي لا يمكن أن يتذكر أي شيء مفصل عن أصل « العرض » ٠٠ أطلع فرويد أيضا على هذه النتائج التي وصل اليها « بروير ، · ج · Josef Bereuer ثم خطأ بعدها الى « التداعي الحر » ولكنه وجد أن التجارب التي تتصل بالماضي قد تكون « مؤلمه ومخيفة للغاية » • ولذلك لا يستطيم المريض أن يحضرها الى حيز الشعور أمام الطبيب المعالج ، ولذلك أيضا فان المقاومة التي تمنع سرد هـــذه الحوادث المزعجة وبهذه الطرق نرى أن الأركان الرئيسية لنظرية التحليل عنه « فرويه » قد برزت ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى نرى أن « فرويد » في آخر الأمر أسكت تحيزة البيولوجي « وكفاحة في سبيل الوصول الى تفسيرات كمية عضوية لتشخيص « الطواهر النفسية ، وقاوم كل ما كسبه تمساما من خبرة واسعة في التشريح والتجارب الفسيولوجية (١) وترك نزعته في التفسير المادي الكمي وسلم بالتفسير الكيفي » النوعي « لتفسير الظواهر التفسية » كفرض علمي تأكد انه أصلح « الفروض » لفهم الأمراض النفسية ، ورغم ذلك قان « قرويه ، لم يفقد شيئا من الصفات التي تميزة كعالم في التشريح أو في قسيولوجية الجهاز العصبي المركزي ، فقد ظل محتفظا بروحه العلمية ، مرحلة من الوقت روح المثابرة والموضوعية ، هذا للرد

⁽۱) ویژگد اللاکر الامریکی ماری « واز » آن مقابلة مکتشفات فروید بیکتشفات بافلوف تؤکد لنا آن فروید على الرغم من مثلماته الطبیة کان عجولا نافذا الصبر حی حاول میثا آن یقش عجاوازا الفترة فی « فسیولوجیا المنع » ، وکان حصاده نظریة فی التحاجل لا تعدو آن تکون ظاهرة عابرة ، داجع کتاب « بافلوف وهروید » البوه الأول والمنانی » تالیف : المکر الامریکی « هاری ولا ی » .

على من يتهم الرجل بأنه صاغ النظرية كلها من الحيال ، ثم قام بتطبيقها على الواقع مرغما الواقع على أن يدخل عنوه في اطار نظرية التحليل ·

 ان التحليل بدأ في بداية الأمر وليد التجربة والعلاج قبل ان يصبح نظرية لتفسير « الظواهر النفسية » وهذا ما يلح عليه « فرويد .
 في مواقع عدة عندما يقول:

ان د التحليل النفسى ، هو في جوهره الأصيل طريقة لعلاج الأمراض النفسية وما دمنا لا نبلك في ذلك العصر وسيلة علاجية مخالفة لهذه الوسيلة أو ما دمنا لا نبلك تفسيرات أخرى غير هذا التفسير الكيفي فعلينا الا نقف بل نمضى الى الأمام لنعبل على تقدم هذه الطرق في علاج كافة الظراهر النفسية .

وفي هذا المبحث الطويل لن نقتصر على الاطلاق في حصر أنفسنا على دراسة منهج « التعليل النفسي » ، بل ستقدم دراسة نقدية موضوعية وحينها تقدم هذه الدراسات أنها تكشف جوانب غامضة في « سمات الفرد » وتصرفاته • أن الفرد يحاول فيما بينه وبين نفسه أن يكشف حقيقة هذه « الدوافع » وهو يغتبط عندما يقوم هو بكشفها لكن عندما يلقى عليه أي تفسير صادر من الأخرين يثور وينكر كافة هذه التأثيرات وليس هذا فقط فان هناك أشخاصا لا يرغبون في مواجهة حقيقة دوافعهم حتى عن طريق أنفسهم وهنا وفي هذا المجال سوف تصطدم بتفسيرات غربة لكن الانكار لن يفيد بل لا بد أن نتابع في هدو، التفسيرات فرتيجيل ففي المتابعة نجد الراحة والاطمئنان «

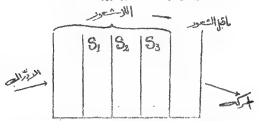
وانتى حينما درست طيلة هذه المدة جوانب من منهج التحليل النفسي عند و فرويد و وجدت أن المنهج الى حد بعيد يقدم التفسير ويثبت عند المراحل الأولى غافلا المراحل الأخرى بما تحتوى علاقات اجتماعية ونفسية قد تقدم بشمائر للتطور والعلاج وتصلح ما أفسدته المراحسل الأولى اذا مر المسخص بظروف بيئية شاذة أدت الى انحراف ، وكان تبعاللك لا بد أن تعرف معا جوانب أخرى تؤيد « التحليل النفسى ، في مناف عده و التصليل النفسى ، في هذه و المظاهر ، والطواهر المرضية ، في كثير من الاشمخاص وتؤيد وجود هذه و المظاهر ، أيضا في مجتمعات معينة ، ولكنها لا تقف عند حدود

الكشف والتحليل ورد هذه الظواهر الموضية الى المراحل الأولى وصعوبة الناتها ، ولكنها تخطو خطوات آخرى فتجد أن الواقع الاجتماعى والواقع الاقتصادى بما فيهما من تغييرات مستمرة فعالة يساهمان بدورهما في تغيير الفرد وتطويره ، وفي هذا المبحث سوف نجد كلا التفسيدين وسوف يكون هذا المبحث الطويل أيضا محاولة متواضعة للناية نحو تفسير علمي أو جزء يسير من هذا التفسير ، واني لأرجو ان يوفق غيرى أيضا في مزيد من هذه الدراسات في المستقبل القريب ، ، ، . . .

معائم المنهج وطرق العلاج النفسي

لا شك في أن « فرويه ، فتح في تاريخ التحليل النفسي آفاقا واسعة وكان هذا الفتح بمثابة المادة الدسمة أو الأرض الحصبة التي ارتكزت عليها اتجاهات أخرى في تحليل الظواهر النفسية على أساس أصسوب وأشمل لأن « فرويد » كما سنري في الصفحات القسادمة كلما عثر على « ظاهرة مرضية » ردما إلى الجنس ولم يكتف بذلك بل انه وقف عند الحالات الجنسية في المراحل الأولى ولم يكتف أيضاً بذلك ففسر كل الظواهر الاجتماعية والسياسية التي تقابله على أساس جنسي وأصبحت صناك عقيدة شاملة تشمل الواقع التجريبي وتحتويه وذلك هو ما التزمه فرويد في بداية علاجه للانحرافات والأمراض النفسية عندما ظهر « التحليل النفسي ، ، وبذلك فاننا سنقابل دائما نقدا موضوعيا موجها ألى هذا التفسير ، وعندما نقابل هذا النقد فليس معنى هذا أننا نقلل من قيمة البناء الشاهق الذي أقامه « فرويد » لأن هذا البناء كان مو المنهج الذي سار زمنا في طريق التجارب والذي عن طريقه يمكن تقديم تفسيرات آخري قائبة على هذا الأساس • • واننا حينما نقدم هذه الأبواب ، والهجوم الوجه اليها من الناحية العامة فليس ما كتب هو آخر ما يكتب في هذا المجال بل انه فاتحة لدراسات أخرى يقوم بها باحثون أخرون في مجال التحليل النفسي ، ولقه راعيت في أبواب كثيرة التبسيط الذي لا ينزلق الى التهريج والخطف حتى يستطيع من لم تخصص تخصيصا عميقا في دراسة المنهج ان يلم الماما كافيا ويجد اليسر والمتابعة ورغم ذلك قان هناك تفسيرات لا بد أن أقوم بتوضيحها توضيحا كاملا ، اننا سوف نجد تعبير « اللبيدو » هذا التفسير استعمله « قرويد » في مجال التحليل النفسي وهو يشير إلى الطاقة الجنسية « التي تعمل في الفرد منذ المراحل الأولى وهذه الطاقة البيولوجية العامة • تحتوى على كافة الغرائز ، والدواقع

الجنسية ، في نظره ، أما تمبير ، « النرجسية ، ، ، (١) فانه يدل على حب الفرد وعشقه لذاته واسم « نرجس » هو اسم لفتى اغريقي هام حبا بنفسه وظل طويلا ينظر الى الماء معجما بوجهه ونفسه !!



في هذا الشكل نجد أن هناك مستويات للذاكرة واعمق مستوى يمثل د الاشمور » كما أن الطبقات التربية من السطح مناظرة لطبقة «ما قبل الشعود » اما « الرئيب » طاقه يوجد في مجال « ما قبل الشعود » وبذلك نجد أن التوى التي تمنع أي فكرة من الرود من « اللاشعود » أل « الشعود » هي التي اصطلح « التحليل الشعي ع على تسميتها « بالرئيب » وهذا الرئيب يمنع مرور أي دافع يتناقض مع رغبات الاستخص

أخذ فرويد هذا المثل من الاسطورة الاغريقية الشهيرة لكى يدال عليات عليات المنجسية » وهي « ظاهرة مرضية » قابلته اثناء عمليات التحليل النفسى المعتادة في أثناء علاجه للمرضى ، أما كلمة ، «ماسوشيه» فهى تعنى في منهجه الحصول على اللذة الجنسية من خلال الأذى الجسماني الذي يأتي من الطرف الثاني (الزوج مثلا) وسوف يقابل القارى، بعض تعبيرات أخسرى مثل « اللبيسدو النرجسى » وهو مناقض (للبيسدو الموضوعى) ، أما الأول فهو يشير ان الفرد الريض «متمركز في ذاته» (*) الموضوعى) ، أما الأول فهو يشير ان الفرد الريض «متمركز في ذاته» (*) والحن يستمد بشدة اللذة الجنسية من هذه الذات فهى المصدر الإساسي للذة والنشوة الجنسية ! أما الثاني فهو أن اللبيدو اتجه اتجاها طبيعيا

 ⁽١) ولقد اراى الفتى « ترجس » صورته على صفحة للباء فهام بها حبا رعشةا ووقف يتطلع البها طويلا حتى غضبت عليه الألهة وأحالته الى نبات ، فكان زهرة ألهلق عليها إسم زهرة « الدرجس » النابعة على الشاطيره »»

^(*) Narcissim: Extreme self love» regarded by psychoanalysis as an early phase of psychosoxual development

نحو الموضوعات الخارجية للحصــول على هذه اللذه ، ومن ثمة لا تظهر الأعراض المرضية على هذا النوع من الأفراد ·

وقب أن نفسر الجهاز النفسى • نتحدث عن التقسيمات الأولى التي قال بها فرويد فقد ميز بين ثلاث مراتب للحياة العقلية فقال أن هناك :

۱ ـ شعور ۰

٢ ــ ما قبل الشعور •

٣ ــ اللاشعور ٠

أما الأول فهو يعنى في تصدورة صفة العمليدات العقلية في استمرارها ·

أما ما قبل الشعور فهو يعنى العمليات العقلية التي يستطيع الفرد عن طريق ارادته القوية أن يحضرها الى حيز الشعور ، لانها تكون في حالة «غياب مؤقت » عن العقل لحظات من الزمن ثم عليه عودتها ·

أما «اللاشمور» فهو أعمق طبقة فى نظر فرويد ، وهو المصدر الأساسي لتفسير كافة الظراهر المنحرفة ولا نستطيع سريعا أن تحضره الى حيز الشمور ، ولكننا من المبكن أن نسستخرج « مكنونه » عن طريق بعض الوسائل الملاجية مثل : « ظاهرة التنويم » أو عبليات التحليل التي تشميل فك « رموز الاحلام » والتداعى الحر ويقول « فرويد » فى هذا المسدد : أن ضمف القدرة اراديا لكي تسترجج العمليات اللا شمورية لي سبب عضوى داخلي وهو العوامل الوراثية أو الضعف الوراثي الذي يوجد داخل الذاكرة ذاتها ، ثم خطأ فرويد في ذلك فقال أن اللا شمور يوحدى على كافة المناصر الفريزية والدوافع البدائية المعياد التي تقدما الاسرة والبيئة والمجتمع من الخارج فتخلق أمامها الحواجز وعلى ذلك نبحد أن « اللاشمور » « طفلي » في أصلة وأن هذه الصفات التي تنسب ذلك تبحد أن « اللاشمور » « طفلي » في أصلة وأن هذه الصفات التي تنسب اليه تجمله يحتوى على « دافع جنسي »

وفيما بل التقسيم الواضح الذي يبن التفسير السالف الذكر •

- العمليات التفسية الشعورية ١

ما قبل الشعور ٢

قريب من الاسترجاع الارادي

ـ العمليات النفسية اللاشعورية

• اللاشعور ٣ قمع

« بعيدا عن الاسترجاع الادادى » 2 قمع

ولكن فرويد رأى بمد ذلك أن هذا التقسيم لا يكفى فخطأ خنارات إخرى نمور تقسيم « الجهاز النفسى » ، وهذا التقسيم لا بد لنا أن نفسره لأنه سيقابلنا فى الأبواب القادمة ، قسم فرويد الجهاز النفسى الى :

«Ego» ٠ الانا ٠

ــ والهــي • دids

- والانا الأعلى • «Super ego»

وقال: أن د الأنا ، تحتوى على كافة الدوافع الشعورية ، وما قبل الشعوري أما ، الغرائز ، الهو ، أو د الهي ، فهى تحتوى على كل الدوافع القديمة والغرائز الأولية ، وهي خاضعة لمبدأ اللذة والألم ، وليست خاضعة على الاطلاق لمبدأ الواقع !!

أما الأنا الأعلى « فهو الذي يقوم بدور الرقيب ، انه الضمير الخلقي الذي يرى « فرويد » أن أصلة يعود حتما على عـوامل « التقـمس » أو « الاسقاط الداخلي introjection داخل المحيط الذي نميش فيه منذ المراحل الأولى من العمر » وفي هذا المسادد يقول فرويد : ...

أن التقمص أو « الاسقاط الداخلي » يأخذ مكانه عندما يضم الفرد الى ذاته ما ينتمي الى الذات (١) الأخرى التي تعيش معه داخل البيئة •

ولقد توصل « فروید » تبعا لهذه المعالم الى اكتشاف طرق رئيسية ومنهجية لعلاج الأمراض النفسية وعندما يرى التحليل النفسي أن أعمق طبقة وأشدها أثرا في تكوين الفرد وسلوكه هي طبقة اللاشعور « يصبح لزاما على « المحلل النفسي » أو يستخرج هذه الدوافع » لأغراض العلاج والوصول الى نتائج حاسمة لشغاء المرضى ·

Psychoanalytical Method and the doctrine of Freud (V. 1) (1) Roland Dal-Biez,

أما العامل الأساسى لاستخراج « اللاشعور » فهو تفسير الاحلام فالأحلام ، مرآة تعكس في الحقيقة « صراع الدوافع اللاشعورية « التي تشمل الرغبات المكبوتة » وهذه الأحلام بدورها هي الطريق المهد والسليم للموصول الى « اللاشعور » ، ففي خلا ل الحلم نجد أن الذات Bgo قال

حذراً من « حالة اليقظة ، ، وبذلك فان الأفكار المكبوته والرغبات التي تم قمعها قله « تتسرب » الى « الشعور » في شكل حلم ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن « حذر الذات » لم يختفي اختفاء كاملا أثناء النوم ومن ثمة نجد أن مضمون الحلم يظهر في شكل « متخفي ، لكي يمنع استيقاظ النائم وذلك هو ، المضمون الصريح أو المحتوى الصريح للحلم الذي يسترجعة المريض في حالة الاستيقاظ ، ولكن هذا المضمون « يحتوي على » دلالة نفسية « أو دلالة » سيكولوجية محددة للغاية لا بد للمحلل اذا أراد أن يفهم المغزى الحقيقي الأصيل للحلم فعليه أن يفحص « المضمون الكامن » Latent Content والوصدول الى المضمون المسكامن يتم عن طريق التداعي الحر ، الذي تحدثنا عنه من قبل . يرى « فرويد ، أيضـــا أن جلسات التحليل المثمرة لشفاء المرضى هي التي يحدث فيها الروابط العاطفية التي تماثل رابطة الابن بالأب مثلا .. ففي أثناء هذه الروابط العاطفية تحدث ظاهرة هامة لاحظها « فرويد » ولاحظها الكثير من المحللين وهي « التحويل الايجابي ، Positive Transference» فهسدًا التحويل له قيمة علاجية فعالة تهييء الفرص الكافية للمريض بأن يختار مرحلة المقاومة وأن يعترف بمخاوفه ومشاعره وأفكاره وأوهامه وكافة الدوافع الجنسبة التي حدثت له منذ المراحل الأولى من الطَّفُولَةُ !!

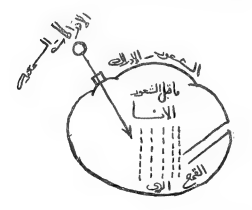
وتهما لذلك نجد أن المريض غالبا ما يرى في المحلل و بديلا للاب ، القوى وقد تحدث علاقات الحب غالبا بن « المحلل ، وبعض « النساء ، المرضى أثناء عملية التحليل ، ولكن « فرويد » يضيف بأنه أثناء الأيام الأخيرة من جلسات العلاج يجب أن تنتهى هذه الصلة « وتتحلل » أو بمعنى آخر يجب أن تختفى علاقة التحويل حتى لا يصبح المريض معتمدا كل الاعتماد على شخصية المحلل النفسى •

الراحل الأولى وأثرها في نظرية التحليل النفسي

الحتمية ٠٠ الطفولة ٠٠ « عقدة أوديب » ٠٠ غريزة الموت ٠٠ ذلك هو جانب من منهج « فرويد » وفي الحقيقة أن منهجه في التحليـــل النفسي « يدور حول الحتمية النفسية فلقد كانت هذه الحتمية هي المبدأ السائد في المحال العلمي ابان ذلك العصر الذي ظهر فيه « فرويد » وقد خطأ الرجل لبطيق هذه الحتمية على كافة الظواهر النفسية ، ولذلك يقول أرنست جونز « وهو من أنصار نظرية التحليل » نسسب فرويد « الى كل الحوادث والظي اهر النفسيية الحميسية العمارية ، Rigorous determinism هذه الكلمة determinism التي استعملت في مجال العلوم التجريبية أكثر من استعمالها في أي مجال آخر ، إن العمليات و والظواهر النفسية ، لا يمكن أن تدرس على أنها ظاهرة « منعزلة » أو « منفصلة » بل لابد وأن ترتد الى أسباب وهذه الأسباب والعوامل يرجعها التحليل « الى أثر المراحل الأولى من الطفولة كما سنرى في الصفحات القادمة ، وعلى ذلك فان «فرويه» لم يقف عند تأكيد هذه المرحلة وأهميتها ولكنه ذهب الى أبعد من ذلك فأنكر الأثر لكافة العلاقات المتغرة التي يحياها الفرد بعد هذه السنوات في أن تعدل في سلوكه ، لأن العمليات النفسية ، خلال تلك المرحلة هي الأساس. والمصدر (١) لكل التفسيرات التي يقوم عليها منهج التحليل النفسي ، كما أن رغبات الطفيب ولة هي الأساس الدائم لكل « المظيم اهر السلوكية » السوية والشاذة التي ستأتي في مراحل متقدمة من العبر!! وليس في ذلك أي شيء يدعو الى الغرابة فلقد كان العصر الذي عاش

فيه « فرويد » هو عصر « الحتمية السائدة في مجال » الظواهر الطبيعية Papers on psycho-Analysis, "Freuds psychology» Emest. (۱)

وهذه و الحتمية » لها صلة وثيقة للغاية بمنهج التحليل النفسى وموضوع والمتمية أو اللاحتمية وهو في الحقيقة والواقع موضوع خطير وعويص في نفس الوقت وهو الذي يهتم به فلاسفة العلم في القرن الشرين ولم يستقر الرأى على الوقوف بجانب و المتمية » أو اللاحتمية لكن الانجاهات للماصرة في العلم قد زعزعت ألى حد بعيد من فكرة و الحتمية » في مجال العلوم الطبعية وانتهت الى أننا لا نستطيع مثلا أن نتنبط بحركة و الإلكترون ليما للاكتشانات الحالية للعلم لا يتمثل لي الحقيقة عن حجوب لا يتمثل الماحقة عن الحقيقة كمجموعة أو بمعنى آخر و حزمة من الوجات » وبذلك فأن فكرة الوضح الثابت العالمية الدوات عالم المبتغاها على الدرات فانهسا لا يمكن أن تطبق على وحزمة من والوجات » () •



⁽١) التفاصيل المطرفة فهذه المشكلة يتقلها معرد الرئر بادتجتون ع المالم المعروف في كتابه الذي أشرنا اليه والذي ضم بعوره مقالات طويلة عن نظرية د الكم ع ومذا القصل يعرف بعنوان قاتون « المدببية » الذي يرفضه د ادتجتون » وبلائك في مجال العلم التجريجي »

وعلى ذلك فاننا لو وصفنا شيئا له « وضع ثابت » و « سرعة ثابتة ». فليس معنى هذا أننا نصف هذا « الألكترون » بهذه الصعات ، ولقد كان و قانون السببية ، مائدا أيضا في مجال العلم الطبيعي في الفلك والكيمياء. فكل هذه العلوم قائمة على الثبوت العام « لقانون السببية » حتى «اينشتين» وهو أكبر علماء العصر قال أن انكار هذا القانون غير منطقي ومن العبث أن نتكلم عن حادثة «Event» ليس لها سبب ، ولكن قانون السببية هو في الواقع قضية غير تجريبية أو بمعنى آخر قضية نظرية وغير قابلة للفحص شيئا على تصــورات نظرية غير قادرة على الفحص التجريبي ، ثم تساءل بعده • « ماكس بلانك ، Max plank وهو صاحب النظرية الكمية كيف أن استقلال « الارادة الانسانية » سيتفق مع الحقيقة القائلة بأننا أجزاء كاملة من العالم الذي يخضع للأمر الصارم لقوانين الطبيعة ، وأجاب. بلانك في أننا من ناحية نعرف حقيقة تقول أن « الظاهرة الطبيعية » natural phenomenon تحسدت بلا تغير تبعسا للتسلسل والتتسابع الصارم للسبب والنتيجة ، ومن ناحية أخرى يوجد لدينا مصدر للمعرفة يقرر أن أفكارنا وارادتنا وتصرفاتنا ليست خاضعة على الاطلاق لهذا الأمو السببي ولا نريد أن نخوض في تفصيلات أكثر من ذلك ولكننا ندع هؤلاء العلماء يقررون بأن الظواهر الطبيعة « لايمكن أن يطبق عليها مبدأ الحتمية » ولا يمكن أن نتنبأ بالحتمية الكاملة في الطبيعة لأننا نتعامل مع الاحتمالية. منذ البداية !! ويبدو من هذا أن الحتميسة في مجال العسلم الطبيعي قلم مبدأ الحتمية السائد في عصره العلمي وطبقه على مجال الظواهر النفسية والسلوك الفردى فان الحتمية الأخرى قد أصبحت أيضا عرضة للزعزعة والنقد وبدون تفسير شامل للنقد الموجه الى الحتمية العلمية سوف نرى أيضا الهجوم الشامل على « الحتمية النفسية ، عند « فرويد ، ، وسنجد هسدا الهجوم في صفحات قادمة ، وإذا ما تركنا هذا المجال فسوف نجد معالم أخرى ظهرت في منهج « فرويد » نذكرها سريعا ثم تستعرضها في صفحات. أخرى من هذا البحث وهذه المعالم هي : _

نزعة « فرويه ، فى أن يرى كل « الظواهر النفسسية ، أو التجارب النفسية نتيجة تحتمها العوامل « الفطرية والوراثية ، ٠٠ hereditary ، ٠٠ - Factors فى الفرد ٠ نزعته لكى يشرح كل الاختلافات أو الفروق النفسية بين و الجنسين ، على أساس الاختـــلاف التشريحي Anatomical difference بين الذكر والانشى •

نظريته فى الفرائز «حيث اتجه فى بادىء الأمر الى طاقة جنسية اطلق عليها تعبير اللبيدو «Libido» ثم اتجه فى نهاية الأمر الى « الثنائية ، وقال بفريزة الموت التى سنشرحها فى الصفحات الاخرى •

تصورات فرويد وللفرائز، على أنها و مؤثر جسمى داخلى ، يتجه دائما الى العبل ، ويسمى الى خفض حالات التوتر والقلق .

تأكيد فرويد على « العوامل الفطرية » جعله يرى بها ويؤمن في أن اللبيدو يتطور في الفرد تبعا لمراحل مختلفة وهذه التطورات المحددة هي :

المرحلة الشرجية : وفى أثناء ذلك يرى « فرويد » أن الطفل يحبس بهرازه لكى « يستمه » من ذلك اللذة الجنسية » !!

المرحلة التناسطية : وهى المرحلة التي يبدأ الطفل بأن يلعب في عضوه التناسيل » وظاهرة « الاستنباء الذاتي » ٠

المرحلة الاوديبية : وفى أثنائها يصبح الطفل آكثر التصاقا بأمه المنف في ذلك الوقت يجد نفسه أمام تهديد الأب وسيطرته حتى يضطر محجبرا أن يعود وأن « يقمع » دوافعه ازاء الأم • وتحت اسم : أوديب والعقدة المشهورة في تاريخ المثيولوجيا قرر فرويد أن الطفل في هـنم المرحلة المبكرة يكره الأب ويخاف منه ويخشاه •

وعندما يتلاشى فى هذا الموقف العدائى تجد أن الطفل و يتقمص الآب ، وشخصيته ويندمج معه ٠

وهنا يصل التحليل النفسى الى تقريره فى ايجاد أثر نفسى بالغ
على شخصية الفرد وهو أن التطور النفسى الطبيعى يعنى الانفصال التام
-من « المحرمات » ، بينما فى حالات « المرض العقل » Mental sickness

نجد أن عقدة أوديب المستمرة (x) Oedipus complex هي المصدر الأساسي لكافة الصور المرضية الثنائية في تفكيره «dualistic thinking» وكان ذلك مو اتجاء المذاهب الفلسفية السائدة في عصره ، هذه الثنائية « التي يرى فيها فرويد الأساس لتفسير القلق المصابي أو «الصراع المصابي» !! كما أن هذه الثنائية تظهر في الذكور والأناث كقطبين مختلفين وعلى ذلك فان فرويد تصور أن العناصر التي توجد من ناحية بعيدة وغريبة عن المناصر التي توجد في ناحية أخرى (فالهي) تحتوى على كافة المدواف الماطفية والجنسية التي تتجه إلى اللذة والإشباع ، أما « الذات » Ego قفيه التي ولكن في طريقة « ميكانيكية » فبعد المرحلة الأولى لا تستطيع الأحداث الخارجية أن تعدل من سلوك الفرد ، وكل « دود الأفعال والتجارب التي تعدث بعد ذلك ما هي في الواقع الا تكرار للمافي البعيد واثره في تأوين الفرد ، وهذا ، التفكر الميكانيكي يظهر في :

١ - اجبار التكرار (١) ٠

۲ ـ التثبیت ۰

٣ ... التصور اللازمني للاشمور (٢) ٠

[«]Electra Complex» ويمناك في القابل و عقدة الكترا ع

[&]quot;وهي رفية جنسية عند الطفلة نحو أبيها « تكبت » في « اللائسور » ، وتصبح عقدة ، وهي وليدة عقدة « البتر » أو « الحصاء » ، واسم المقدة ملتبس من اسطورة الخريقية للديمة تحت أن « الكترا » كانت تحم أياما الملك « أجامنون » وانتقمت له من أمها « كليتسترا » التي تمثله لتنزوج من أحد أقاربه !! وكثيرا ما يمللق على عقدة أوديم • • حقدة أوديم عند الآلال !!

⁽١) ومقام لب اللاشمور فيما فهب البه و قرويد ، هو ممثلات الفريزة أو بهبارة أشرى الرغبات الدوافع المغربزية المرفز الغربزية الرغبات الدوافع المغربزية المنظرة ومنه يأتها ذات شحعة غربزية عارمة وتعمل جاهدة ودون كلل لتجد مبيلها إلى الفسور ومنه لل و التنظيس » يصورة حركية ، ومن ثم إله كتلة من الشماط الغريزى ا ولا يصرفه تواعد الإخلاق والمنطق والزمان ولا يستسلم للكبت وتاترته الوحيد هو البحث عن المللة ومن خلال الاشباع الغربزى وتجنب الألم المتمثل في الكام الغربزة ، ومكذا فاللاشمور لا تربعه بألواتع والزمان غير دوابط واصية ، « والواتق النفسى اللازماني » الذي ينشدة هو الواتع الوحيد عن الديم إدافت الوحية ، «

 ⁽٣) مبدأ • البيار التكرار سنشرحه بالتفصيل فى باب « غريزة الموت. » أما التغبيت واللاشمور فيكون الشرح فى هذا الباب •

من ذلك السرد نرى أن « الحياة العقلية اللا شعورية » لا تنضب أو تغنى ومن هنا نجد أن « فرويد » ينظر الى الحياة اللاشمورية كشى، مستمر أو كسلسلة من الاتجاهات المتصلة .

«Preud» Regarads the «mental Processes», Particularly the early whises as the permanet basis of all later development. Unconcious mental life is indestructible and the in tentity of its wishes does not fade...

وقد يكون النسيان العميق بعد أن تنتهى مرحلة الطفولة هو عامل حامل في تجاهل الأثر النفسى لهذه المرحلة الهامة من الأحداث ٠٠ ولكن دحدة الذاكرة ، طوادت الطفولة السالفة التي عفى عليها النسيان تظهر الحيانا في د المحتوى الصريع للخلم (١) د ٠٠ الحيانا في د المحتوى الصريع للخلم (١)

Hyperamnesia for Previously Forgotten infantile events is sometimes seen in the «manfist Contet».

وهذه المراحل الاولى في نظرية التحليسل النفسي هن في الواقع مراحل جنسية خالصة تظهر بوضوع عند الطفل ، وأن نوع الاستجابة التي يلقاها الطفل من الخارج في هذه السنوات ازاه طاقة جنسية ، هي الراحل التي تحدد وتشكل سماته وسلوكه وتصرفاته بعد ، بل وتحدد نشأة الاخلاق والضمير حتى المراحل الاخيرة ، من العمر !! وقه قدم فرويد بل وصنع عده المراحل الجنسية الطفلية « الى مراحل متعددة وحاول « فرويد » بأن النضوج الجنسي التما لا يأتي الا في مرحلة زمنية محددة حج باطلة وواهية في راى التحديل ٠٠ والجهة التي يقدمها خصدوم حجة باطلة وواهية في راى التحديل ٠٠ ولانه لا في مرحلة زمنية محددة على ذلك بأنه أو فرض هذا وكان محبوطا ١٠٠ فان ذلك معناه أن النضوج الجنسي » أو « النضوع الجنسية عالى من مصادر خارجية ، وبدلك فاننه نضع « التصوير الميتأفيزيقي » للنسبية بدلا من الحتية العلمية !!! وهنا نحد أن المراحل الجنسية تبدأ منذ الطفولة وتتدرج ٠٠ فهي بعناية قوى تحدل د كانسة به و السبب المباشر الذي يحمل

⁽۱) ستعود ال شرح و المحتوى الصريح والكامل به كي هذه الصفحات . (۲) حدة الذاكرة Hyperamanita وهي قدرة زائدة على تدكر الإشياء والموادث تفصيلا وتوجد في يعطى الأقوياء ــ كي تضاهد في « الهيبومانيا به وفي حالات البارائويا ..

الشخص ينظر الى مراحل طفولته والتجارب الجنسية التى مرت عليه وكانها شيء عفي عليه النسيان أو بمعنى آخر ليس لهذه المراحل فى الطفولة أى تاريخ يذكر ، كما أن هذا النسيان هو الذي يجعل الفرد لا يعطى أية تاريخ يذكر ، كما أن مذا النسيان هو الذي يجعل الفرد لا يعطى أية وتسعير بالغة لهذه المراحل وبذلك نجد أن الحياة الجنسية تبدأ من الطفولة وتسعير سبيا منظما ولكنها قد تقف نتيجة للاحباط والكف من الخارج أو نتيجة للعوامل الفطرية أو الجبلية من الداخل .

الراحل الجنسية :

اما الرحلة الجنسية الاولى فهى « الرحلة اللهبة » وقول « فرويد » فى هذا الصدد : « ان العلفل توجد لديه رغبة للقبض على الأسياء كما تظهر مذه الرغبة الجنسية فى جذب فعى الاذن لشخص يجلس بجانب العلفل كما أن لذة « المص » متصلة بحك بعض المنساسة فى الجسم أو الإعضاء التناسلية الحارجية وعن طريق هذا سينتقل الطلال من « للنة المس » الى ظاهرة « الاستمناء الذاتى » ثم يعضى فرويد قائلا : اننا من خلال لذة المص عند العلفل فى هذه المرحلة نستطيع أن نتبع السسمات البارزة للنشاط الجنسى « التى يحاول فرويد أن يصفها بأنها مرحملة «الشبق الذاتى» (*) «Autoerotism» ومعناها أن العلفل حينا يستشعر «اللذة الجنسية فانه لا يتجه نحو « الموضوعات الخارجية » ولكنه يستهد اللذة الجنسية فانه لا يتجه نحو « الموضوعات الخارجية » ولكنه يستهد

وقد أطلق د فرويد ، تمبيرا نسبه الى هذه المرحلة وهو أن الطفل لا يسيش الا في مرحلة د الشبق الذاتى ، فشفته تصبح من أهم المناطق الحساسة في جسمه كما أن المؤثرات التى تأتى من لبن الأم د الدافى ، هي السبب الحقيقي لاحساس اللذة وعلى ذلك فان لذة المناطق الحساسة تصبح « منهمجة » مع لذة الحاجة الى الفذاء وتصبح الرغبة الجنسية مستقرة على وطائف حفظ الذات ولكنها في مراحل أخرى تصبح مستقلة !! ثم يتابع فرويد تحليلاته قائلا : « ان كل هذه الرغبات الجنسية حينما تتعرض بنابع فرويد تحليلاته قائلا : « ان كل هذه الرغبات الجنسية حينما تتعرض للكف فانها تاتى بآثار سيئة وتظهر هذه التائج السيئة عندما يظهر بعض

⁽١٠٠٠) وضع مده الكلمة و مافارك اليس » وإخدما عنه و فرويد » ، وهي تعني
« اللقة » التي تخار من القسخس ذاته !!! مثل « الإستينا» » وليس « الاستينا» » هو
« الشبق » الوحيد للذة بل مناك امثلة أخرى للذة التي يشيرها الطفل وبعض المرضى
من « الحصابين » وغيرهم من أجسادهم ، « والكبيق الذاتي » خلاف « الدرجسية » أو
من هنا اللهابين » كناك « الدرجسية » أو

الاشتخاص المرضى « تقرزهم » أثناء الأكل كما يظهر البعض الآخر حالة القىء وكل ذلك يعود فى الحقيقة الى استستمرار حالة « المرحلة الفمية » وتعرضها لعوامل الاحياط والقمم · ·

أما الرحلة الثانية فهي التي أطلق عليها التحليل النفسي المحسلة «The activity of the anal zone» الشرجية الشرجية أو نشاط المنطقة الشرجية فالمنطقة الشرجية تشبه أيضا « المنطقة القمية » يستخدمها الطفل الصغير (فتحة الاست) لاشباع ميوله الجنسية !! واثبات ذلك ليس من المسم في تصور فرويد حينما نرى الطفل يقوم بحبس (برازه) فترة معينة داخل هذه المنطقة حتى يتراكم وهذا التراكم يثبر عنسه الصغير لذة جنسية رغم الألم المصحوب باللذة،وعلى هذا فان مظاهر الانحراف النفسي في المراحل الاخرى من العمر هو نتيجة لعناد الطفل وتشبيثه عندما كان في ابان طفولته يرفض تفريغ برازه حتى يستمه اللَّهُ من هذه العملية !! ثم انتقل فرويد بعد ذلك الى الدوافع الجزئية والتي تبرز فيها المرحملة التناسلية · فقال أن الرغبة رغبة الطفل في أن يرى نفسه « عاريا » أو يرى الأعضاء التناسلية لطفــل آخر لا يمكن أن يكون مصــدرها و الغواية ، ، وتحت تأثر الاغراء لا يمكن تفسير مصدر هذه الرغبة القوية ولكنني أقرر بعد بحث وملاحظات كثيرة من علاجي للأطفال و العصابيين ، أن رغبة الطفل في رؤية الأعضاء التناسلية لطفل آخر هي مظهر جنسي تلقائي ولا صلة لها بالغواية من البيئة أو عوامل الاغراء من الخارج !! وليس هذا فقط فأن الطفل يصبح شخصا تتملكه الغبرة حينما يرى آخر يقوم بتفريغ (برازه) أمام عينيه وعندما تقمع هذه الرغبة محاطة بالألم ثم تؤدى بعه ذلك الى تكوين العرض في معظم الحالات المرضية ثم تأتي بعد ذلك الى تكوين العرض في معظم الحالات المرضيية ثم تأتي المرحلة الرابعة وهي مرحلة الحسد القضيمي « وعقدة الحصاء » فالطفل حينما يدخل المرحلة «الأوديبية» يبدأ باستعمال (قضبيه) وفي نفس الوقت ينشأ عنده الوهم في أن يقترب من أمه (١) ولكن الخوف من « الخصاء » . (Castration يمنعه وهنا تنشأ الصدهة عنده ، أما الفتاة فانها تحسباول أن تلعب (بالقضيب) ولكنها لا تجد الا (البظر) (٢) CLtoris يشسعرها تماما بالنقص في التركيب الجسماني لها وهذا النقص يؤثر عليها تأثيرا نفسيا بالغا على صفاتها وسلوكها في مراحل متأخرة من العمر !!

⁽۱۱) An outline of psychoanalysis,

(۱۱) د البطر ه عند الفتاء جسم صفير شفري يضبه و الصفو التناسل ، يجانس المناسل ، يجانس المناسل ، يجانس المناسل ، يجانس المناسل ، عبد الالارة الونيسية ال

وتعتبر (المرحلة الاودبية) في نظر التحليل النفسي أهم المراحل الني يمر بها الطفل لأن (الأوهام) التي تنشأ عنده في رغبــة الاتصال بالمحارم (كلمه) مثلا تبقى مدة من الزمن حتى يشعر الطفل من داخل الأسرة أن الأب سوف يقوم باخصاء ومن ثمة يتراجع ويتقهقر نتيجة للخوف من الحصاء ويبعد عن نفسه هذه الأوهام المحرمة وتنتهي تبعا لذلك الملاقة الأودببيــة أو الموقف الأوديبي ويتـــكون « الأنا الأعلى » أي

وقد اعتبر و فرويد ، أن العلاقة بين الأم والابن علاقة جنسية فقال و أن الصلة بينهما لا تنفسب وتفنى من التهيج الجنسى ولذة المنساطق الحساسة خاصة من الأم – طبعا هى التى تقسوم بامداد الطفل بالحنان والعطف وانتهى فرويد الى أن الحنان الأبوى الزائد عن حسده الطبيعى يصبح ضارا على الطفل لأنه يعجل بالنضوج الجنسى ولا يجعله يرضى على الاطلاق بالحب الوقتى من قبل الوالدين فى السنوات المتأخرة من العمر ، كما أن الأب العصابي أو الأم العصابية اللذان يمالان على اظهار الحنان الزائد يوقفان فى الطفل استعدادا للأمراض العصابية وهذا يبن تماما الذا لأبوين العصابين ينقلان الى أبنائهم هذا الإضطراب آكثر مما يكون النقل عن طريق العوامل الورائية ، و

ولقد قلنا من قبل أن الحوف من الخصاء عامل هام بل هو العالمل الوحيد الحاسم فى وقوف نمو العلاقة الأوديبية وحينما تنهار هذه العلاقة يبدأ والأنا الأعلى » فى الظهور فهو وريث « عقدة أوديب » • • •

بعد ذلك يبدأ الابن في « تقمص شخصية الأب ولكن « فرويد »
Dissolution of تحلل هذه المقدة odipus complex
يعود فيقول في مواضع آخرى أن « تحلل هذه المقدة odipus complex
فقد يتقمص الابن في هذه المرحلة شخصية الأم ٠٠ لكن النمسو الطبيعي
للفرد عند نظرية التحليل النفسي هو تقمص الأب » ، ولا يقف فرويد عند
هذا الحد ولكنه يعود ليثبت أن هناك استعدادا جنسيا « لشقي » الذكورة
والانوثة يوجد في كل فرد ووجوده هذه « الثنائية » المختلفة في شسقي
الانوثة والذكورة مما هو الذي يحتم ما اذا كان الطفل يتقمص (١) الأم
أو الأب على ذلك فان « عقدة أوديب » يصيط بها : موقف سلمي وآخر
إيجابي يرجع هذا إلى « ثنائية الشق » • «Bisexuality» التي توجد في

(1)

كل كاثن حى ، وتبعا لهذا فان الطفل لا يقف فقط موقفا ثنائيا وجدانيا ازاه أبيه ، وموقف حب ازاء أمه ، ولكنه فى نفس الوقت يتصرف كأنشى ويقف موقفها ويكون هذا الموقف حبا والتصاقا تجاه الأب مع موقف العداء والغيرة ازاء الأم ، وهذه « الثنائية فى التركيب » هى التى جعلت من العسير علينا أن نعرف حقائق متصلة باختيار موضوع الحب « والتقمص » وجعل علينا من الصعوبة أن نصفهما بوضوح تام !!

Closer study usually discloses the more complicate oedipus complex» which is twofold postive and negative and is due to the Bisexuality originaly present in children,

That is to say the Boy has not merely an ambivalent attitude towards his father and an affectionate object relation towards his mother but at the same time behaves as a egirls and displays an affectionate feminie attitude toWards his father and corresponding bostile and jealousy towards his mother. It is this complicated element introduced by Bisexuality which makes it so difficult to obtain a clear view of facts in connection with the object choices and indentification and still more difficult to describe them intelligibly.

تلك هي المراحل الجنسية التي يصعفها « فرويد » بوضوح والتي تبدأ من المراحل الأولى من العمر وتتوقف عند العام السادس أو السابع قد رأينا أن هذه المراحل الجنسية لها صلة وثيقة بالأمراض النفسية عندما العمر ٠٠ ولكن الرغبات الجنسية أثناء الطفولة تكمن مدة حتى المراهقة وتتجه هذه الرغبات الى أهداف غير « جنسية ، على الاطلاق حتى يظهر « النضع الجسمي ، ومادمنا قد فسرنا هذه المراحل الجنسية فاننا لابد أن نتحدث عن بعض مؤثرات خارجية تصبح مصدرا من الحارج للتهيج الجنسي عند الطفل فهذه المؤثرات مثلا توجد داخل عربات (السكك الحديدية) حيث تكثر الحركة والاهتزازات القوية التي تجعل الطفل يشمسحر بتأثير شديد اللذة أثناء هذا الاهتزاز ثم يمضى (فرويد) قائلًا : أن الطفل يظهر رغبة واضحة تبرز في اهتمامه بهذا اللون من النشاط داخل عربات القطار وحينما تقمع هذه المرحلة برغباتها وتتعرض و للاحباط ، وتعول الى دغبة أخرى فان نفس الأفراد الذبن تعرضوا للقمع أثناء هذه المرحلة يستجيبون لهذه الهزات داخل عربة القطار باحساس التقيء، وليس هذا فقط فانهم يقومون بحماية أنفسهم من تكرار هذه التجربة المؤلة لأنهم أصسبحوا محاصرين بالخوف المرضى ازاء هذه الرحلات !!

أما الرحلة التي تهدأ فيها الرغيات الطفلية فانها تستمر من السادسة أو السابعة حتى وقت المراهقة ، وفي مرحلة المراهقة تظهر « النزعات » الجنسبة الاولى التي هدأت وسكنت طوال هذه الفترة واتجهت نحو أهداف وموضوعات لا تبت الى الجنس بصلة وأول ما يظهر في هذه المرحلة هو (النزعات الاوديبية ، نحو الأم ولقد فسرنا في الصفحات السابقة بالتفصيل موقف الابن ازاء الأم ثم التقهقر والتراجع والخوف من هذا الموضوع خشية التهديد والفزع من « الحصاء » ثم ظهور الأنا الأعلى لتقمص الأب !! وحينما ياتي مرحلة المراهقة فان العلاقة الاوديبية لا تتلاشى في نظر النحليل النفسي ولكنها تعود الى الظهور مرة أخرى من جديد ولذلك يقول فرويد أن النضوج الجنسي التام في ذلك الوقت لا يمكن أن يجه مهربا سوى الانفماس في وهم الاتصال بهذا الموضوع المحرم ٠٠ كما أن « النزعات الطفلية » في تلك الفترة تقوى وتتأكه وتبرز عن طريق (النضج الجسمي) ولكن حينما تنبد هذه الأوهام المحرمة تجدث ظاهرة مؤلمة مصاحبة لهبسذا الرفض ، رفض الاتصال بالمحارم وهي ظاهرة التمرد على سلطة الأسرة وتقاليدها وأحكامها وقيودها ثم الخروج عن نطاقها كلية ، ولكن هناك من لايستطيع أن يخرج على هذا النطاق التقليدي المثل في أحكام الأسرة فتبقى علاقاته بالبيئة كما هي في شكلها الأول الذي لا يطرأ عليه أي لون من التغير وهذا يحدث دائما للفتاة التي تعمل على ابقاء حبها الأول حتى ذلك الوقت ويترتب على النفسي على امرأة لا تعرف لذة الجنس في حالة نضوجها مع زوجها • ينظر الى هذه الحالة المرضية الشاذة على أنها تثبيت « للبيدو » الطفل في مراحله الأولية ، ولا يقف التحليل النفسي عند هذا الحد من التفسير والتشخيص للظواهر المرضية وتأكيد أثر المرحلة الاولى من الطفولة وما يترتب عليها من أعراض وانحرافات ، بل يسيرون خطوات أخرى ليثبتوا أن الأفراد الذين استطاعوا الهروب من « تثبيت » الأوهمام المحرمة على الوالدين لا يمكن أن يفسر موقفهم هذا على أنه انتهاء كامل من المرحسسلة الأوديبية وتفتيتها ، بل يدللون على أن حب الصبى الناضج لابد وأن يتجه نحو امرأة كبيرة ناضجة شبيهة بأمه ، أما الفتاة فانها تتجه نحو رجل وقور تتهثل فيه السلطة (سلطة الأب) أي أنه (شبيه بالأب) لأن ذلك الاختيار في الراحل المتأخرة من العمر يعمل على احياء الصورة القديمة للأم والآب !! • ان « فرويه » يقف عنه هذه المراحل ويؤكد أهميتها حتى حينما يستطيع الفرد أن يتخلص من هذه الملاقات الأولية ويتصل بالواقع الخارجي ومن فيه من أشخاص فشكل الاختيار من الخارج تعدده المراحل الأولى وهذا الاختيار أيضا هو أثر من آثار « عقدة أوديب » التي لم تنته حتى ذلك الوقت • والأخلاق والضمير في الفرد ما هما في الواقع الا الدافع الجلسي الأصيل أو الغريزة الجنسية التي عائمات في وهم الاتصال بالمحارم والتخلص من سلطة الأب وسطوته فلم تستطع وقابلها التهديد « بالحصاء » فأرتدت عن هسلة الأب وسطوته فلم تستطع وقابلها التهديد « بالحصاء لشخصية الأب •

أما ظاهرة الماسوشية فان فرويد يردما الى المرحلة السادية الشرجية التى كان الطفل أثناءها يحبس (برازه) فيجه اللذة والالم مما ثم خطا « فرويد » خطوة أخرى فأرجع ظاهرة الماسوشية لا الى المرحلة الاولى من حبس (البراز) أثناء المرحلة الاستية ، بل أرجعها الى وجود « المللط » بين غريزة الحوت وغريزة الجنس * ا!

«Fusion of the death instincts with sexual drive»

وقال أن هذا الخلط لابد وأن يؤدي وظيفة للفرد وهو أنه يحسى كيانه من التحطيم الذاتي وبالرغم من أن هذا الخلط يبين (الغريزتين) قائم على أساس نظرى لأن غريزة الموت بدورها قائمة على هذا الأساس الا أنه ستحق الدراسة والفحص لأن « ظاهرة الماسوشية » احتلت ركنا رئيسيا في منهج التحليل النفسي والعلاج النفسي أيضاً ، وعلى ذلك اعتقد فرويد أن الماسوشية دافع يسمى ويتجه نحو اللذة ولكن الشخص المصاب بهذه الظاهرة المرضية لا يشمع بأي لذة حقيقيمة مالم يكن ضمحية الأذي الجسماني ٠٠ وفي الحقيقة أن عسم ثبات التحليل النفسي لتفسير هماه الظاهرة ومصادرها الحقيقية هو الذي أدى الى خلق اتجاهات أخرى مخالفة حاولت أن تعدل تعديلا جوهريا في نظريات التحليل وأن تنظر الى الظاهرة أو الظواهر المرضية على أساس غير لا يقوم اطبلاقا على التفسير الجنسي ومن أشهر هذه الاتجاهات وأبرزها في هـــــذا القرن هو اتجاه « كارن هورني ، Karen Horney فهذه الباحثة في كتابها الشهير « طرق جديدة في التحليل النفسي ، تبرز المالم الرئيسية لمنهجها في التفسير والتحليل وطرق العلاج وقد ناقشت ظاهرة الماسوشية وردتها الى تفسير غير تفسير فرويد فقد وجدت أن الشخص « الماسوشي » يوجد له دائماً ميل أو نزعة « لتفخيم ذاته » وهذا الفرد لا يشمر بهذه النزعة بل يشعر بنتائجها ،

وليس هذا فقط فانه يشعر دائما بأنه شممخص غير جمذاب لا معنى له ولا قيمة وكل هذا يعتبر مناقضا بالطبع لموقف الشخص « النرجسي » فالنرجسي توجد لديه نزعة لتفخيم ذاته وصفاته كما توجه لديه قدرة بارزة للقيام بأى عمل اجتماعي ، بينما الماسوشي على عكس ذلك لا يستطيع أن يقوم بمثل هذه الأعمال التي يقوم بها (النرجسي) حيث يريد أن يكون مركزا للاهتمام فهو يحمل شعورا خفيا بالتفوق ٠٠ أما الماسوشي فهسو ينتظر كل شيء صمادر من الآخرين ينتظر منهم الحب والرعماية والعطف والمدان وبالرغم من شعور الذلة والتواضع الذي يعتمل في نفسه الا أن توقعاته التي ينتظرها من الآخرين ومن المجتمع المحيط به لا لها على الاطلاق وهو لا يريد أن ينفذ ببصرته الى الحداد التي يجب أن تشمسمل علاقات الصداقة مع الآخرين ، ومن ثبة فانه شره تجاه الحب والاهتمام وهو عادة يقف نفس الموقف ازاء الآخر فهو يشعر بأنه ألعوبة في يده يحركه دائما كيفما شاء وأنه معكوم عليه بالا يفعل أى شيء أو يحقق أى انتصار كما أنه ليس قادرا على علاقات الحب وبذلك فانه يعتقه دائما بأنه لا يوجه أي فرد يستطيع أن يقدم له كل شيء ٠٠ وهذا الشخص (الماسوشي) عرضة للخطر والقلق أ فان أي اشارة من الآخرين تحيطه بالأمن والهدوء النفسي • وأي اشارة أخرى مناقضة كفيلة بأن ترمز له بالخطورة والقلق والصراع في حالة الانفصال عن هذا الشخص ، وعلى ذلك يمكننا أن نقرر بأن الماسوشي ازاء علاقاته بالآخرين يقف موقفا ثنائيا متناقض الوجهان « فهو لا يستطيع أن يعيش لحظات بدون الآخر لأنه دائما في حاجة اليه ، ولذلك فانه يشمعرُ دائماً بأنه « عبد » أو مستعبد لهذا الآخر وهو حينما يكره ويمقت هــذا الاعتماد على الآخر من يقف موقفًا مليثًا بالذُّلَّة والمهانَّة فانه لابد وأن يثور ويتمرد من الداخل ضد هذا الآخر ٠٠ الى آخر هذه التحليلات التي قدمتها « هورني » لتفسير الظاهرة الماسوشية وبذلك يمكننا أن نقول انها تختلف اختلافا جذريا مع منهج فرويد في التحليل النفسي فبينما يرى « فرويد » أن الماسوشية راجعة الى المرحلة السادية (الشرجية) ثم تعود في النهاية الى غريزة الموت وأن الماسوشي تبعا لمنهجه في التفسير الجنسي لا يشعر بلذة جنسية الا في الألم الجسماني ! وترى د هورتي ، أن الماسوشية لا ترتد الى أسباب جنسية في المراحل الأولى أو الأخرى التي تأتي بعد ذلك بل ترى أن الماسوشية تعود الى عوامل اجتماعية نفسية « كتحقير الذات » والاعتماد على الآخر !! وأن المريض بهذه الظاهرة لا يمكن أن يحصل على لذة جنسية خلال الأذى بل انه شنخص يعتمل فيه الصراع النفسي الحاد للخلاص من هذه العلاقة القائمة على (العبودية) و (التبعية) والاعتماد على الآخرين • •

ومن هنا يبرز لنا أيضا أن مصدر كل السامات والتصرفات هو
« اللبيدو » عند فرويد ، فنظرية « اللبيدو » هى التي تحتوى على كافة
الظواهر المرضية وتفسر أيضا كافة المواقف التي يقفها الفرد حتى المراحل
الأخيرة من العمر ، فالنزعات السادية تظهر فيما بعد رغبة الفرد في أن
يسعى المئلا نحو مهنة الجراحة كما أنها تظهر مواقف غير جنسية
كالاضطهاد واخضاع واذلال الآخرين ٠٠

١ ــ التنافس الذي يظهر فيما بعســـ في تصرفات الفرد هو نتيجة للتنافس الجنسي ضد الأب في المراحل الاولى من العمر وقد فسر نا ذلك في علاقة الطفل بأبيه ازاء أمه !!

٢ ـ في حالة « البخل والامتلاك » للأشياء ينظر التحليل النفسي الى مده السمات الفردية على أن مصدرها المرحلتان : « المرحلة الفبية » والمرحلة الاستية ، ولا يرجعها الى أثر التجارب والعسوامل الاخرى التي تطرأ على صلوك الفرد وفي مراحل متأخرة من العمر !!

ان من يقبل نظرية و اللبيدو ، عند فرويد لابد وأن يسلم بهـــده التفسيرات أيضا بهذه النظرية لابه وأن يسلم • بعقدة أوديب على أنها مظهر طبيعي أو ظاهرة بيولوجية » عامة لا تحتمها العوامل الحارجية ونوع الأسرة وشكلها في السنوات الأولى وبذلك فان (هورني) تتسائل عما اذا كان التثبيت على الوالدين مظهرا طبيعيا « بيولوجيا ، أم أنه وليد الظروف المعقدة التي وجدت داخل البيئة والتي يخلقها الوالدان وأجابت في أن العامل الثاني و هو الذي يتسبب في العلاقة الاوديبية وابرازها عند الطفل وأن هناك عاملين أساسيين يحتمان وجود هذه العلاقة الاوديبية أما العامل الأول فهو : الاثارة الجنسية بواسطة الأبوين « فالحنان الزائد ، والعطف الزائد ، الذي يحيط ببعض أفراد الأسرة من الصغار ويستثنى آخرين هو الذي يتسبب في « الاستجابة الجنسية ، عند الطفل في المراحل الاولي من العمر ، أما العامل الآخر فهو : القلق البالغ الحاد الذي هو نتيجة لصراع الاتجاهات • أن هذا الصراع الذي يعتمل في الطفل يتمثل في اعتماد الطفل على والديه وفي شعوره من الناحيسة الآخرى بالعزلة والانفراد من جانب آخر ، كما أن عداء الطفل نحو والديه يظهر في طرق متباينة كنقص الاحترام للعلفل والمعاملة الشاذة التي يلقاها داخل البيئة ، واذا ما شعر الطفسل بأنه يعتمد على والديه فأنه يشعر بالتالي في أي شعور عدائي موجه الى الأبوين كفيل بأن يجعله في حالة قلق وضيق دائم ، وعلى ذلك فان الطريقة الوحيدة للقضاء على هذا القلق هو التعلق الشديد بأحد الأبوين وهسذا المتعلق مو الذي يدمل على ابراز « الظاهرة الاوديبية » وغيرها فهذه الظاهرة الا تحددها سوى الموامل الخارجية التي تعمل في الاسرة « فعقدة أوديب » ما هي الا رد فعل عصابي وهي نتيجة أيضا لبعض العناصر التي تعمل داخل الأسرة ، وهي لا توجه أيضا الا في المجتمعات التي يشتد فيها سلطة الاب وسيطرته فهذه السيطرة هي التي تؤدى الى اظهار الموقف الاوديبي عند الطفل تجاه الأم ،

٠

In both groups the attachment to the parents is not biologically given «phenomenon» but a response to provocation from the outside. This contention that the «Oed pus complex» is not biological nature seems to be confirmed by anthropological observation. The result of which indicate that Whole indicate that Whole set of factors operating in the family life such as the role of the authority of the perants seclucion of the family size of the family, sexual, prohibition and the like. (1)

وهذا هو تفسير جديد للموقف الاوديبي من ناحية ، ومن ناحية أخرى نبحد أن « فرويد » يرى أن اكتشاف الفتاة في المراحل الاولى من عمرها لنقص تركيبها الجسمي يؤدى في النهاية وفي المراحل الاخرى الى أثر خطير يشكل صفاتها وتصرفاتها ازاء الرجل ٠٠ ويضيف فرويد تبعا لهذا التفسير في أن « الحسد القضيير » ليس الا مجرد ظاهرة نرجسية ومادامت الأم هي الموضوع الجنسي الأول الذي يقابل الطفلة والطفل معا فان الفتاة ترغب ونبة قوية عارمة في أن تملك هذا « القضيب » ليس فقط من أجل كبرياها النرجسي « بل ومن أجل رغباتها اللبيبية تجاه الام » •

.

وقد أشار قرويد فى مواضع كثيرة من تفسيراته الى رغبة المرأة فى المراحل المتأخرة من عمرها فى أن تملك هذا القضيب (وتظهر هذه الرغبة بطرق صريحة أو فى أحلامها بطريقة رمزية ، فى أن يظهر (القضيب) فى صورة رمزية كالثمبان !! ثم أشار فرويد الى أن عملية التحليل النفسى قد أثبتت وجود هذه الظاهرة فبينما هناك بعض النساء المرضى لا يستجن الى التفسير الذى يشير من المحلل النفسى الى « الحسد القضيبي » كمصدر

New ways in psycho-Analysis. Oedipus complex, p. 84-85. (1)

أساسى دائم لاضطرابهن نجد أن هناك من النساء من يتحسد ثن بصراحة ووضوح تام وبدون عقبات عن هذه الظاهرة كما أن المرأة تبعا لهذا النقص في التركيب لابد وأن تأخذ موقفا يحيط به التجرد والتنزه عن الحطا حتى يصبح من العسير عليها أن تتحمل من الآخر أي خلال أو نزاع ، ومن ناحية أخرى يقرر التحطيل النفسى ، أن « الماسوشية » نتيجة أهلنا « الحسيد القضيبى » وأن الغالبية العظمى من الساء يجدن رغبة قوية في الحضوع والاعتماد والتبعية للرجل ! وأن كل « أمرأة عصابية » توجد عندما أوهام المساوشية أثناء الاتصال الجنسى بالرجل لأنها تريد أن تكون فريسة الدوافع الحيوانية لزوجها !! كما أن المرأة التي تؤكد تضحياتها المستمرة من أجل الخلالة الماسوشية (١) التي تريد أن تحصل عليها كل أمرأة عصابية » دلك هو ما استقر عليه رأى التحليل النفسى لتفسير هذه الملاهرة عند المرأة العصابية »

ولكن هناك اتجاهات أخرى خالفت هذا الاتجاه البيولوجي والنقص في التركيب الذي أدى بدوره الى ابراز هذه الظاهرة « الماسوشية ، عند المرأة »

فالأوضاع الاجتماعية للمرآة تساهم في تكوين شخصيتها وسلوكها ، كما يساهم النقص في التركيب الجسمى لشعورها بهذا النقص ، فالمرآة لقد مائمت منذ عصور طويلة ومازالت بعيدة عن المساركة الايجابية الفاقالة في حياة المجتمع وتعاوره وظلت حياتها تبما لهذه العزلة الاجتماعية داخل في حياة المجتمع وتعاوره وظلت حياتها تبما لهذه العزلة الاجتماعية داخل تعمل على الاطلاق ولكنها تعمل داخل بيئة محصورة في نطساق الرعاية والاعتمام بأطفالها وزوجها ومن ثم أصبحت علاقاتها بزوجها وأطفالها هي عندما يقترب من العقد الخامس ولكن هذا الخوف يعتبر مظهرا طبيعيا عند المراق حياتها ، وهذا الخوف في الحقيقة في عياتها ، وهذا الخوف في الحقيقة في حياتها ، وهذا الخوف في الحقيقة في حياتها ، وهذا الخوف في الحقيقة في حياتها ، وهذا الخوف في الحقيقة لا ينتهى عندما في زمن معين ولكنه ينشر حياتها ويثير فيها الشمور بفقدان الامان في كل وقت ٠٠ وعلى دئك بمكننا أن نقرر بأن (الماسوشية) تعنى الضمان الكاني ضد الغلق

⁽١) الماسوشية أو ه المازوكية ع : استخدم هذه اللفظ أولا خلاب انحراف جمعى يعين بصورة معينة من التعابيب كوسيلة ضرورية للاثارة أو الاصباع ! والمازوكية في عرف التحليل تعلى و للدوارات الله التالم > أو التعليب عدوما مثل مجرد الارتياح لسيطرة الفير وإياداته الـ وإياداته الـ .

ان هذا التفسير يضع الموامل الخارجية في المقسام الرئيسي هذه الموامل التي أغفلها و فرويد ، في منهجه فالاختلاف التشريحي في التركيب هو المصدر الأساسي لأي ظاهرة ، وحينما نتحدث في هذا المجال عن أثر العوامل الخارجية لكي تفسر الشذوذ النفسي للجنس الآخر فليس معني هذا النا ننكر هذا الاختلاف في التركيب ومدى ما يحدثه من آثر على نفسية الفالة أو المرأة ٠٠ ولكن الدور الاجتماعي أو المشاركة الاجتماعية الفعالة وتكافؤ العمل والفرص بين كل من الجنسين له من الأثر الكافي لكي يزيل هذا الشعور « بالانحطاط ، الذي لازم المرأة عصورا طويلة ، ولقد قلنا من قبل أن « عقدة أوديب » لا يمكن أن توجد الا داخل المجتمعات التي من قبل أن « عقدة أوديب » لا يمكن أن توجد الا داخل المجتمعات التي تكثر فيها « السلطة الأبوية » Partriarchal society وهذه السلطة الأبوية » واتفسر لنا الظاهرة الماسوشية في المرأة .

ففى داخل هذه المجتمعات التى يتسلط فيها الآب ويسود ويسيطر لا تستطيع المرأة أن تعبر عن « نزعاتها العدوانية » ولا يرجع ذلك الى عامل التركيب ٠

هــذا التفسير في منهج « فرويد » ينفى كافة العوامل الخارجية في ابراز هذه الظواهر ، ولكن الاتجاهات الأخرى التي ينظر الى المرأة على أنها مخلوق اجتماعي خلاق ترى انه ألا يحرم المرأة من هذا المجال فتتمقد حياتها وتضطرب •

وخلاصة القول: ان الأوهام الماسموشية في المرأة ما هي سوى (نبذ) المرأة لدورها كانشي حقيرة لا تفعل شيئا « وتفضيل » لدور الرجل المنتج بوالعامل في كافة المهن والأعمال وبذلك لا يمكن أن يكون أماس الماسوشية هو الحسسد القيم في المراحل الأولى من الممر وعلى ذلك فهده الانجاهات تعمل على ابراز المرامل الحضارية والاجتماعية ولا تعلق أهمية بالفة على الموامل البيولوجية التي هي المصدور الأساسي في منهج

التحليل النفسى ومن ثم فان د الماسوشية ، محاولة للحصول على الللة والأمان في الحياة من خلال الاعتماد والخضوع للأخرين •

وهنــاك بالفعل من العوامل الاجتماعية التي حتمت وجود هـــــــا الظاهرة الشاذة فان التأكيد المستمر من جانب المجتمع وأفراده بان المرأة مخلوق ناقص وانها لابد وأن تحتمي وتستند الى رجل قوى وان حياتها الضائعة لا تستمد المعنى والهدف الا من خلال الزوج والاطفال وتكوين الامرة كل هذه العوامل هسئولة عن اظهار الدوافع « الماسوشية » عند المرأة .

ان التسليم مع فرويد في ان السسنوات الخمس الأولى من حياة الطفل لها أثر نفسى فى تشكيل السمات والتصرفات لا يمكن انكاره ولكن ما هر الدليل الواضح عنه نظرية التحليل النفسى فى أن ظاهرة البخل ما هر الدليل الواضح عنه نظرية التحليل النفسى فى أن ظاهرة البخل والامتلاك فى الأعوام التالية مصدرها المرحلة (الاستية الشرجية) وليس مصدرها الموامل الخارجية سواء كانت اقتصادية أم اجتماعية وهى ضمن العوامل التى تنشر فى نطاق البيئة بمعناها العريض ١٠٠ أن هذا المتفكر والوقوف عنه هذه المرحلة لا يقيم الدليل لنفى التفسير الآخر فى ابراز صفات المفرد ولكن « فرويد » يريد أن يلتزم حدود مذهبه حتى لا تتناقض مع نفسيره الجنسى للظواهر كلها فى رد كل شىء الى مصدر واحد وهو مع نفسيره الجنسى للظواهر كلها فى رد كل شىء الى مصدر واحد وهو الغرية المبيد حتى لا تستعليع الموامل الأخرى المخالفة لنتفسير الجنسى

يبدو من هذا التفسير السابق أن اللبيدو عند فرويد طاقة جتسية خالصة تعمل باستمرار داخل العضو الحي وأن المراحل الأولى التي تمر بانتظام على هذه الطاقة الجنسية هي :

« المرحلة الغمية » « و المرحلة الاستية » « و المرحلة القضيبية » المرحلة الترجيسية التي هي موضوع المناقشة في هذا المجال ، ومن ثم تبدد أن « فرويد » وانصاره يصفون « التناقش البارز بين اللبيدو المناتى واللبيدو المؤسسوع » وان التثبيت على اللفات ، يؤدى الى ابراز طواهر « اللذات والمؤسسوع » وان التثبيت على الذات ، يؤدى الى ابراز طواهر مرضية منحوفة مثل طاهرة النرجيسية ! وقد اعتبر فرويد أن « لذة المناطق الفيمة » والشرجية ليس لها صلة بوظيفة الغذاء ! ولكنها من طبيعة جنسية الفلود قد يتخذ من ذاته موضوعا جنسيا مستقلا أو أن علم انتقال مرحلة تالية في تطور الطاقة اللبيدية يؤدى في المراحل المتأخرة الى

ظهور الأمراض العصابية ! وكل هذه التطورات في الحقيقة ناشئة عن نظرية الغرائز عنه فرويد وتصسوره الميتافيزيقي لهذه الطاتة على انها تحتوى على دوافع جنسية موجودة منذ المراحل الأولى من العمر ·

أما ظاهرة النرجسية فهي أيضا ظاهرة من اطبيعة جنسية ، وقد أعتمد فرويد وأنصاره على الأبحاث البيولوجية التبي تقدمت خلال ذلك العصر واتخذوا من خلال اهمذه الاكتشمافات البيولوجية سندا يؤيد ما يذهبون الى هذا من تفسيرات لهذه الظواهر المرضية التي توجد في افرد، وهذه الكشوف البيولوجية تتلخص في أن علماء البيولوجيا يتفقون فيما بينهم بعد كشوف تجريبية متعددة في أن « التكاثي » مستقل عن الجنس وتفسير ذلك أن اعادة « الانتاج (١) اللاشكة ، يأخذ مكانه دائما بواسطة (٢) التبرعم وهي صفة للأجزاء والعمليات التي لا صلة لها بالشق أو التجريم ويحدث هذا في البكتريا التي نستطيع أن نؤكد عن طريقها بأن اعادة الانتاج ليس له صلة بالجنس! وقد لاحثل العلماء الذين يعملون في هذا النوع لمن فروع البيولوجيا المعاصرة أن أنواعا من « اللافقريات » Invertebrates مثل « البارامثيوم » تحت ظروف معملية ملائمة تقوم باعادة انتاج ذاتها عن طريق منات من الأجيال بدون تدخل ه الاقتران ، ، وعندما تحدث عذه الظاهرة تعانى الأنواع حالات من الخمود والتعب الدوري حيث نجد أن معدل تقسيمها قد بدأ في الانخفاض ثم تظهر هذه الأنواع بعد ذلك تلقائيا عقب فترات خمودهـــا وقد ازيل جزء من مادتها النووية التي حصلت عليها بغير اقتران ، وبذلك نستطيم أنْ نقرر في هذا المجال وتبعا لهذه الكشوف العملية يأنه لا شك في ان اعادة الانتاج مستقل تمام الاستقلال عن (الجنس) أو بمعنى آخر : -ليس مرتبطا بالجنس ٠٠ ولكن هناك بعض المشمساكل التي تقف في الطريق بخصوص ، حالات الاقتران للبروتوزوا Protozoa فقد لوحظ أن اثنين من البروتوزوا عادة اثنين من « الهدبيات » يمكن رؤيتهما خلال تطورهما في سائل غذائي وقد امتزجا معـــا لفترات طويلة تقترب من ساعات طويلة وفي خلال هذه العملية تستطيع الملاحظات أن تقرر وجود الظاهرة النووية الماثلة للغاية لخصائص الاخصاب في الكائنات العليا المقدة التركيب .«Complex Beings» وعن طريق مزج النسواة أو ادماج

Pscho analytical method and the doctrine of Freud Roland (۱)
Dolbnez examination of Freudian sexology V, 2 Ibid.
الهديبات تتكاثر بالانتسام المباشر ، وعلاوة على ذلك فانها تتكاثر جنسيا بالانتران

الدواة مع النسواة الأخرى المناظرة يحدث الخلط التنسسائي النووى Nuckear amph:mixis وهي العملية التي تتضمن الادماج الذي يتبع دائما بواسطة اعادة التنظيم للنظام النووى وعندها لاحظ علماء البيولوجيا هذه الظساهرة الغريبة أشاروا الى أنها تحسمت أيضا في الانفسيوريا التي تقوم باعادة الانتاج اللاشقى (١) و

اعتمد فروید وانصاره على هذه الكشوف ليدعموا نظريتهم التالية بان استقلال الجنس ازاء علاقاته باعادة الانتاج ظاهرة بارزة ، ولكن « رونالد دالبيز ، يناقش هذا الرأى مناقشة تفصيلية ويرى من خلال هـنه المناقشات أن « الاقتران » في ال : Protozoa يحقق أو يهـدف الى « خلود » البروتوزوا بينما عملية الاخصـاب في ال : Metazoa (الحيوانات عديدة الخلايا الحية) لا تؤكد سوى خلود النوع () .

هذا من ناحية ومن ناحية الحرى نجد أن هذه الأبحاث البيولوجية التى اعتمد عليها التحليل النفسى والنتائج التى ظهــرت منها الا يمكن تطبيقها على الكائنات العضوية المقدة التركيب .

أما أذا عدنا إلى « ظاهرة الثرجسية » فاننا نجد أن التحليل النفسي يرى أن لها أساسا بيولوجها إيضا " وهذا الافتراض واضح للفاية في تصور « فرويه » للفرائز واخفاقه في أن يأخذ الموامل الاجتماعية لتوجيه تصرفات الفرد وصفاته ، ولقد فسرت « كارن مورني » هذه الظاهسرة المرضية على هذا الأساس في تحليل لا يشفل الموامل الخارجية وظاهست نظرية أفرويد من أصولها تساملت تبعا لذلك : لماذا « يفخم » الفرد ذاته ويضفى عليها « صفات المعظمة ؟! » انتا اذ لم تقنع بالاجابة من الناحية البيولوجية التي تنسب الدافع الي مصدر غريزي ، فاننا يجب أن نبحث عن اجابة أخرى مأخالفة حيث نجه في كل ظاهرة هصابية الاضطراب في الملاتات مع الآخرين ،

فالعامل الحاسم الذي يؤدى الى ابراز « الظاهرة النرجسية ، يظهر في البداية في شعور الطفل بالغربة والعزلة عن الآخرين حتى تصبح علاقاته العاطفية مم الأبوين والأخوة الكبار قائمة على ذلك ، ومن ثم فانه

⁽١) حيوانات مدينة .. « التليميات » وسميت كذلك حيث لها أعضاء خاصة للحركة .. الإمداب .. التي توجد باعداد كبيرة « وتتكاثر » الهدبيات بالإنقسام المباشر وعلارة على ذلك فانها تتكاثر جنسيا بالإقتران !!

⁽٢) راجع الشروح في آخر الكتاب .

يصمح عاجزا عن تكوين علاقات يحيط بها الحب والحنسان • كما أن الأحوال المضطربة داخل الهيئة تبعث الاضطراب في شعوره ، وهناك من العوامل التي تؤدى بدورها الى هلما التفسير : ...

السلطة المطلقة التي تتمثل في الأبوين تجعل الطقل يشعر بانه محتم عديد بأن يقبل كل شيء من أجل أن يعيش في هسدوء وأمن ٠٠ الاباء الذين يحولون طبوحهم المسسخصي على اطفالهم ويعتبرون هؤلاء الأطفال الخذاذا منذ المراحل الاولى من العمر ال

هذه العواطل أيضا تجعل الطفل اذا أراد أن يعيش ويصبيح مقبولا لدى والديه عليه أن يفعل كما يتوقع منه الآخرين ، وبذلك فانه يفقد. القدرة لكى يقيم ذاته ويصبح معتمدا على آراء الآخرين في تقييم ذاته وشخصيت .

نم تساطت عاذا يجنى الفرد من هذا التفخيم • وأجسابت بانه يجنى الهروب المستمر من لحظات القنق والضياع الذي يميش فيه وكانه مكتشف عظيم أو زعيم مرموق ، أو أنه يصبح واعيا بشعوره المبهم تجاه ذاته بواسطة الانغماس في الأوهام • ثم يصبح غريبا ليس على الآخرين بل على ذاته أيضا • ولا يقف عنه هذا الحد بل يعيش في عالم يمتل، بالوهل الذي يجد فيه الراحة والعزاء والسلوى لأنه يرغب في أن يقدد •

و ضرا يأتى « التضخيم الذاتى » هذا التضخيم الذى يمثل محارنة من الفرد لكى يصنع العلاقات مع الاخرين على أساس ثابت ، وعلى ذلك فأنه ينظر الى الاخرين على ما يأتى منهم من نفاق وتمجيد واطراء!! كما أن اطبئنائه يرتكز أيضا على هذا الاساس لأنه يعطى الوهم فى انه فرد قرى وأن العالم من حوله يتمثل له كصديق ، ولكن هذا الاطبئنان في الحقيقة يقوم على أساس غير متين ٠٠ وليس هذا فقط فان أي اعباب أو تقدير لعرد آخر غير شخصه كفيل بأن يدمر اطبئنائه وعدوه وراحته، ثم أن هناك عاملا آخر يزيد من هذه الاتجامات (الرجسية) في الفرد وهر زيادة « الوقع ، لما يأتى من الأخرين وكان العالم مدين له ولشخصه! في بدون أن يتعامل كنسخص فذ بدون أن يظهر ألى عمل مجسد له في الواقع لكى يثبت أنه فذ عظيم!!

والسمة البارزة الميزة لهذا الموقف مى شعوره بأن العظمة من اليسير أن يحصل على صفاتها بغير مجهود أو كفاح فردى متواصل وهذا

الشعور متجه لتدمير دوافعه الشخصية ثم خوفه من الآخرين وهــذه العواءل ليست تعبيرا عن حب الذات ولكنها تبعا لهذا التفسير الذي فدمناء تقول هورني ٠٠ ان الاتجاهات النرجسية ليست مشتقة من النريزة ، ولكنها تمثل الجاها عصابيا وانه يوجه في الحقيقة عدة عوامل حضارية تعمل على ظهــور الخوف والعــداء من الآخرين • أما افتراض « فرويه » في أن « الاعجاب الذاتي الطبيعي » والتضخيم الذلاتي هما في الحقيقة ظاهرة نرجسية فاننا لا نقبله ، وتضيف قائلة : بأن الالتباس الذي وقع في تمييز كل من الاتجاهين يجب أن ينظر اليه مرة أخرى من جديد فالاختلاف بين الاعجاب الذاتي « والتضخيم » الذاتي ليس قائما على أساس كمى ولكنه قاثم في الحقيقة على أساس كيفي ، فالإعجاب الذاتي الطبيعي يستنه على أساس واقعى ، وعلى عمل مجه ، وأخرا وليس آخرا نجد أن الظاهرة النرجسية ليست تعبرا عن حب الذات بتدر ما هي « اغتراب النات » ٠٠ ان الفرد في هـذه الحالة بتعلق بالوهم لأنه فقد ذاته ، وعلى ذلك فإن الفسرد الذي يوجسه فيه الاتجاه النرجسي بعيسه عن نفسه وعن الآخرين وغير قادر على حب ذاته أو أي فرد آخر ا

ان النرجسية عند فرويد ظاهرة يحتمها « اللبيدو » والمراحل التي تمر عليه بانتظام أما النرجسية عند « هورني » فهى ظاهرة تحتمها نوع البيئة التي يعيش فيها الفرد ، ولكن فرويد كما رأينا طوال هذه السيئة التي يعيش فيها الفرد ، ولكن فرويد كما رأينا طوال هذه الصفحات يريد ألا يتناقض على الاطلاق مع عقيدته فاللبيدو هو المصدر وهو الأساس لتفسير الظواهر المنحرفة التي ترتد الى نصو المراحسل الأولى وحدها ه

فلسفة التحليل النفسى غريسزة المسوت ومعاولات التعديسل

في الصفحات السابقة فسر فرويد كل التصرفات على أساس نظرية « اللبيدو » وكان فرويد يرى أن ظاهرة العدوان أيضا تفسر على أساس هذه « الطاقة الجنسية » التي تشمل كل مذهبه في التحليل النفسي ، فالعدوان نتيجة للكف الجنس أو التنافس الجنسي الذي يقوم بين الفرد والآخر سيواء في المراحل الأولى أو المراحل الأخرى من العمر ، ولكن فرويد بعد أعوام طويلة وفي عام ١٩٢٠ اضطر أن يعدل من منهجه فلم بغلق الأبواب أمام حقائق جديدة يمكن أن تكشف ، ومن ثم فانه أراد أن يصل الى اكتشافات أخرى أدت الى ظهور «الثنائية» في منهج التحليل ، ولسنا ندرى ما اذا كانت هذه الحقائق الجديدة وليدة العمل التجريبي وضغط الحقائق « الاكلينيكية » • أو أنها ظروف الحرب العالمية الأولى التي أوصلت « فرويد » إلى قمة وعيه عندما قرر أن للعدوان طبقات أعمق من هذا بكثر ولقد قاده هذا التطور الذي أدى الى الاعتقاد بأن هناك دافعاً فطرياً الى الهدم والتحطيم وان هذا « الدافع » يماثل في قوته تماماً دافع الحب (×) (Eros) . وفي الوقت الذي رأى فيه فرويد أن « الدافع الجنسي ، يتجه دائما نحو الحياة والهدف الذي يسعم لبقاء المادة الحية ، رأى في دافع الهدم مظهرا يتجه نحو الموت والهدف الذي يسعى للعودة اني الحالة الأصلية للمادة اللاعضوية ٠٠ وهنا تبرز « الثنائية ، بين « غرائز الموت » وغرائز الحياة وقبل أن يقدم فرويد التفسير الكافي لهذه الثنائية ، كان من قبل قسه أقسام الثناثية بين غرائز الأنا «Ego instincts» وغرائه الجنس» •

 ^(×) يستخدم هذا اللفظ بمدى الحب «Eres» ولا سيما د الحب الجلسى ،
 نسبة الى د ادوس ، اله الحب عند الاغريق ، ،

ان السمة البارزة عند فرويد هو الصراع الدائم المستمر الدى لا يهدا خاصه في الطبقات العميقة التي اطبق عليها فرويد لفظ « اللاشمور ، وعلى ذلك فانه نظر الى الحياة على انها ، صراع مستمر ليس فقط بين فرد وآخر ، ولكن بين فكرة وفكرة أخرى ، « بين جانب ، من طبيعة الفرد وجانب آخر ، وبالرغم من تعديل منهجه ونقدمه فان تصوره للعقل بقى كما هو ثنائيا ولا تعديل فيه .

أما الثنائية الأولى بين « غرائز الأنما » وغرائز « الموضوع » فان فرويد يرى ان لها أساسا « سيكولوجيا » وأساسا « بيولوجيا » أيضا • لقد قادته هذه الثنائية الأولى الى ان يقول بأن « العنصر العصابى » هو في الحقيقة ينشأ من الصراع الذى لا يهدأ بين هذين النوعين من الغرائز بين « غرائز الأنما » التي لا تقمع وبين غرائز الجنس التي تقمع في أغلب الأوقات (١) ، وبذلك نجد أن فرويد وجه اهتمامه البالغ الى فصص الدوافع الجنسية التي قمعت وتسمى في منهجه • • « اللاشعور » !

أما الثنائية الأخرى فهى بين غرائز الموت وغرائز الحياة : ويقول
« ارتست جونز » وهو من أتباع نظرية التحليل النفسى - « ان فرويه
وصل الى هذه النظرية أى غريزة الموت عن طريق التجريه » أى اقها
افكار مجردة وتؤكد كارن حورني Karen Homey انه بالرغم من
ان فرويه لاحظ ان « غريزة الموت » قائمة على مجرد التفكير ولا يوجه
أى دليل مادى يساندها الا انه يرى ان هذه النظرية مثمرة آكثر من
الافتراضات التى قال بها من قبل لأنها تتفق مع كل مطالبه في نظرية
المزائز ، و وافها الثنائية :

كلا الجانبين قائم على أساس عضوى ٠٠ « ان الفريزتين(١) ومشتقاتهما يظهران لنا في انهما يحتويان على كافة المظاهر النفسية الصادرة من الفرد ولذلك فان فرويد يقدم دلائل كافية لاظهار « غريزة الموت » ٠٠ لقد تسامل في البداية : ــ هل كل العمليات النفسية تخضع لمبدأ الللدة ؟ وأجاب بالنفى ثم قالى : « اثنا في خلال الملاحظات ــ خاصة في أحلام الأطفال وتصرفات المرضى أثناه عملية التحليل ــ وجدنا هناك مبدأ آخر بجانب المبدأ المألوف « اللذة والألم • انه مبدأ اجبار التكرار » •

Papers on psycho-anglysis.

Psycho-analysis and instincts. E. Jones.

«Repetition compulsion»

دافع أعمى يكرد كل التجارب والمواقف القديمة المؤلمة بغير التمات الى أى لذة يحصل عليها الفرد ! ولم ينوقف « فرويلا) عند هذا الحلاء أن أحلام الفزع لمعارك الصدمة للجنود المحاربين في ميدان القتال لا يمكن أن تفسر على أساس (الرموز الجنسسية) أو تحقيق رغبسة ، وبذلك فان « العدوان » مثل الجنس غريزة هامة تخضع للقمع ومن ثمة يزدي قممها الى حالات من العصاب! أن مبدأ اللذة يممل على خفض التوتر النفسي الناتج عن المؤثرات الخارجية بينها مبدأ اجبار التكرار يعود الى الحالات القديمة ولم يتردد فرويد بعد ذلك أن يدفع نقوبته الى الأمام • انه لاحظ بوبرهن في أنه اذا كن هدف الفرائز ان تعود الى الحلات النفسية السابقة فانه بالتالى لا بد ان يوجد هناك ميل عميق أو نزعة بادرة لكي تعود هما الفرائز الى أقدم حالة !! الوجود أبله وعلى ذلك فان الموت ليسي حادثة غير معميدة • ان الحياة نفسها تقود الى الموت كما انها تسعى دائما نحو هذا الهدف بطريق معقد !!

ان هدف الحياة هو السلام ، هذا السلام هو الملجأ الأخير الذي يفتت الحالة المضوية Organic ويعود بها الى الحالة اللاعضوية inorganic ثم خطا فرويد خطوة أخسرى لاثبات نظريته فقال: اننا نشاهد أمام أعيننا دائما مظاهر للغريزة الهدم « ممزوجة ، باللمبقية تتجه الى « الداخل » و « الخارج » في السادية والماسوضية ، وبذلك فان الافتراض بأن « غريزة الهدم » مستقلة عن الجنس أمر لا يتطلب أى تعديل جوهرى في نظريته « اللبيدو » ، أن التغيير يتضمن أن « المسادية » والموشية « ينظر اليهما على انهما مزج أو خليط » « اللبيدو » ودوافع الهدم ، وإذا كانت دوافع الهدم غريزية في طبيعتها فاين هو أساسها المضوى »

■ عاد فروید الى الاعتبارات «البیولوجیة» (۱) وادمج معها تصوره لطبیعة الفراثر ونظریته فی « اجبار التكرار » فراى تبصا لذلك أن « الغریزة » لها حدف معنى وحذا الهدف المعنى الذى نتحدث عنه هو ازالة كافة المؤثرات أو المنبهات من الحارج ومحاولة اعادة التعادل عن طریق مبدأ « اجبار التكرار » الذى اعتقد فروید انه الأساس لحیاة الفرائز ، وتابع فروید تحلیلاته عندما لاحظ ان الاجبار كما قلنا من قبل هو العودة

Psycho-Analytical method and the doctrine of freud V. 1. (\) Roland Dalbioz, Protozoa.

الى الحالات القديمة بغير التفات الى مبدأ اللذة والألم · ان هذا المبدأ يمبر عن نزعة موروثة فى الحياة العضوية لكى تعود الى أقدم حالة !!

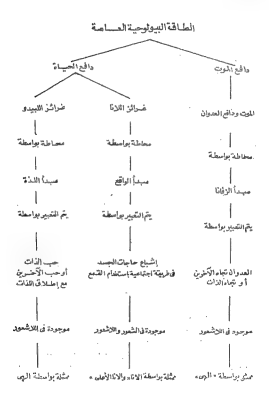
وفى أثناء تأكيده على هذه النظرية أشار د فرويد ، الى بعض الأبعات البيولوجية التى تقدمت على يد العالم المعروف د ويزمان ، «Weismann» لقد أكد هذا العالم المتروفة الواضحة في الحياة د المتعددة الخلايا ، بين الحلايا المتناسلية التي الحلايا المتناسلية التي تظل خالدة ، وقد وافق فرويد ويزمان على هذا التميز في مجال الكائنات العضوية الحية المتعددة الحلايا ، ولكن ويزمان ذهب الى أبعد من ذلك عندما قرر ان (الموت الطبيعي) هو مجرد نتيجة التمييز بين « البند ، » و محمده والمحدودة الحلايا ، ولكن ويزمان ذهب الى أبعد من ذلك وعدما قرر ان الموت الطبيعي) لو مجرد نتيجة التمييز بين « البند ، » وحدمل الموامل الورائية المتعددة الخلايا ،

أما الحياة ذات « الحلية الواحدة » فلا يوجد هناك على الاطلاق تفرقة أو مجرد التمييز بين « البدن » والمادة التي تقوم بحمل الصفات الوراثية وعلى ذلك فان فكرة الفسيخوخة والموت الطبيعي لا تنسمحب أو تنطبق على الكائن ذو الحلية الواحدة الذي يعتبر خالدا ، ومن ثمة ظهر الصراع والاختلاف بين كل من « فرويد » وويزمان ١١ ·

ان غريزة الموت لا يمكن ان تظهر مثلا في · Protozoa ولكن فرويد لاحظ ان المادة التي تعتبر خالدة ولا تنتهى لا يمكن ان تفصل ذاتها عن جزء خاضم لهدف الموت ·

من هذه الاعتبارات ، البيولوجية ، قفز فرويد الى هذه التحديدات :

منذ أن وجد عنصر غريزى أو ميل غريزى للعودة ألى الحالات السابقة ومئد أن كان الوجود اللاعضوى سابقا على الوجود العضوى فأنه توجد هناك نزعة فطرية لكى تعود ألى الحالة اللاعضوية ، أن هدف الحياة هو الموت وهذا هو الطريق الذى المترض فيه فرويد « غريزة الموت » ، أن الحقيقة التي تقول أن الكائن العضوى الحي يعوت الاسباب داخلية تعتبر دليلا ثابتا لاثبات أن غريزة الموت هي التي تسعى نحو التحطيم الذاتي ، ولكن الموت في الحقيقة ملاحظات أو شواهد « اكلينيكية » لا تبات غريزة الموت لأنها تعبل في هدو « داخل العضو الحي لتحطيمه !! أن كل ما نستطيع أن تلاحظه من طواهر « اكلينيكية » هو الحلط أو المزج بين غريزة الموت وغريزة الهنم وهذا « الحلط » من شائه أن يعنس غريزة الموت من الحياة والتحور من الحياة والتحور



اننا نرى منذ البداية أن « غريزة الوت » مندمجة مم « اللبيدو النرجسي » ، وأن « ظاهرة الماسوشية » نتيجة لهذا الخلط أو المزج · ثم انتهى « فرويد » الى اننا ندمر أنفسنا بدلا من ان ندمر الأخرين · ان غرائز الهدم تتجه الى داخل الذات ليؤذى الفرد نفسه وتلك مي المظاهر الاكلينيكية للماسوشية • أن الشخص العصابي يؤذي نفسه ان لم يستطع حنقه ان يجه تعبيرا له في الخارج ، كما ان افتراض غريزة الموت ومشتقاتها يبدو لفرويد أنه يفسر العدوان في الأشهاض العصابيين ! وهذا العدوان كان لا يمكن ان يفسر من قبل على أساس نظريته « اللبيدو » تفسيرا كاملا · ان الخوف من الأخرين وكل المظاهر العدوانية كانت غبر مستقرة أو قائمة على تفسير ثابت في صلتها بنظرية اللبيدو التي قال بهسا فرويد من قبل فالمظاهر العدوانية التي تمت ملاحظتها بواسطة من يعملون في مجال التحليل النفسي مثل : _ «Melnie Kleina» تتفق اتفاقا تاما مع غريزة الموت وتجد التفسير الكافي لها كما أن ظاهرة « الماسوشية » التي بقيت مدة طويلة لا تجد التفسير السليم أصبحت تفسر على أساس المزج أو الخلط بين الدوافع الجنسية ودوافع الهدم • وبذلك نجد أن ظاهرة الماسوشية لها وظيفة أو قيمة اقتصادية وهي انها تمنع التحطيم الذاتي ٠

•

تلك هي الفروض التي قدمها فرويد لاثبات نظريته ، ولقد كان أهم سمنه يقدمه ويحاول عن طريقه أن يسانه ، غريزة الموت ، هو ظاهرة الماسوشية فهي السسنه أو المظهر النفسي الوحيد الذي يخطو بهذا الافتراض الى الأمام وان كان يصرح في حالات كثيرة ان وجود « غريزة الموت ، قائم على أساس نظري ، أما « أرنست جونز ، فهو يقول الالإسسات الميولوجية (ذا أيدت ذلك الافتراض فان ذلك يعتبر تقدما رهيبا في معلوماتنا عن « الغرائز ، !! لكن « جونز ، لا يقف عند هذا المحديد في نطاق التحليل النفسي فيقول أن هناك هشكلة تقف في وجه د التحليل النفسي ، كيف تضع المظاهر العقلية التعددة !! أنضمها في غريزة الموت أم في غريزة الحياة واضحة وفيها تسمير غريزة الموت أم في غريزة المياة واضحة وفيها تسمير تشمتق من غريزة الموت ؟! ان فرويد لا يجيب على هذا السؤال .

أما كارن هورنى : Karen Horney فهي صماحبة التعديل

الجوهري في منهج التحليل وهي التي تنظر كما رأيسًا من قبل الي العوامل الخارجية - اجتماعية كانت أم اقتصادية - كما انها تشكل سمات الفرد وتصرفاته وسلوكه ترفض « غريزة الموت من أساسها لأن منهجها في التحليل قائم في جوهره على أن « المؤثرات » في الخارج هي المتي تشكل السلوك الانسساني وقد قدمت لهذا الرفض دلائل واضحة عميقة أثناء قيامها بعمليات العلاج النفسي فقالت ان المريض النفسي أثناء عملية « التداعي الحر ، أو التحليل عامة قد يحتقر المحلل بالرغم من أنه يعلم مدى ما يقدمه المحلل من مساعدات للمريض ، انه يستجيب لمجهود المحلل بنوع من الشك والريبة في انه سوف يخدعه أو يستغله أو يقوم بايذائه وهنا قد يشم المحلل انه لم يفعل شيئا يبرر هذا العداء الذي لا يقوم على أساس متين ، ذلك هو مثل للعداء لم يشر من الخارج ، ولكنها في الحقيقة ترى ان خلاصة الموقف تظهر في أن عداء المريض « للمحلل » ما هو الا دفاع يتناسب مع الدرجة التي يشعر فيها انه يؤذى وان مذا الريض قد يشهر أيضا الناء عملية التحليل ان كبرياء عرضة للهجوم ، وان كل عملية التحليل اهانة مسستمرة الشخصة !! أنه في حاجة إلى عطف زائد نتيجة للقلق الذي يعيش فيه كما انه يشعر أن المحلل ينبذه أو أنه يسقط على المحلل من ناحية أخرى مطالبه التيلا حد لها والتي لا ترحم من أجل تحقيق الامكانيات الفردية غير المحدودة له • ان عداء أي عداء المريض هنا تبعا لهذا التفسير منطقي ورد فعل مناسب لتصرفات المحلل التي ليست في الحقيقة والواقع مكذا ولكن كما يحلو للمريض أن يشمعر ويتوهم •

What is selence ? Psycho-analysis-Erich Fromm. (١١ وهذا الكتاب يضم مجدوعة من الأبحاث في شتى فروع العلم الماصر اشترك في تحريره عدد من العلماء والباحثين ومنهم : ادك فروم العالم النفس للمروف .

أن تكون من قبيل المصادفة وبذلك فأن المريض لانه وأن تكون قد مرت عليه منذ المراحل الأولى تجارب ومواقف مباثلة مع أشخاص معينين مثل الأب والأم أو الاخوة الكبار في الأسرة – وانه في هذه العالة يتوم بتحويل تجاربه من الماضى البعبد الى الحاضر، أنم خطأ فرويد خطرة أخرى عندما أظهر في منهجه أن ظاهرة التحويل التي تقابله دائما أثناء فحصه لشتى الأمراض النفسية تؤكد له تماما أن الشخص المراهق الدى يستبقى كافه التجارب التي حدثت له آبان مرحلة الطفولة الى مدى بعيد لا يمكنه من أن ينظر الى الواقع الخسارجي نظرة موضوعية مناصة و

واننا نسرد هنا « ظاهرة التحويل » حتى تستطيع أن نربط بينها وبين « اجبار التكرار » ألمنى يرمز الى « دافع الموت » واستغلاص بنسبيات آخرى غير التفسيرات المنى يذهب اليها فرويد في أن الشخص تفسيرات آخرى غير التفسيرات المنى يذهب اليها فرويد في أن الشخص ما المريش يسعى دائما الى المخلاص من الحياة ، وقبل أن نستخلص ما التفسير نمد الى « كارون هورنى » التى ترفض أيضا غريزة الموت فتقول تبعا لذلك : أن غريزة الموت ليست فقط غير ثابتة وليست مناقضة للحتائق ولكنها في الواقع ضارة في مضمونها : « اننا حينما ننظر الى عملية الملاج في منهج التحليل النفسي نجد أن هذا الملاج يتضمن قبل

ان المريض حينما يعبر عن « نزعاته العدوانية » فأن ذلك يعتبر عدد الرئيسيا وجوهريا في ذاته لان المريض لا يشمر بالراحة والاسترحاء ان لم يشبع غريزة الهدم فيه » ولكن اذا أخذ المحال بنظرية التحليل وطبقها كاملا أثناء العلاج فأن خطأ وإضحا سوف يقع لان الهدف الرئيسي للملاج ليس اطلاق هذه النزعات المدوانية بدون الفهم الأصيل للعوامل المبيئية التي أدت الى هذا العدوان

أما مبدأ اجبار التكرار فان « ك هورنى » لم تناقشه على أساس منهجا في التحليل النفسي ولذلك فهو من اليسير أن يناقش على أساس الملاقة بين المحلل والمريض ، وكما هو معروف ان المريض في حاجة الى عطف وحنان زائد من جانب المحلل الذي يلتزم دائما جانب الموضوعية الصارمة ازاء مشاعر المريض وحبه للمحلل ، وليس هذا فقط فان المريض يرى ـ كما رأينا في ح ظاهرة التحويل ب ان المحلل أحيانا فرد رهيب قوى يملك من القدرة والسلطة ما لا يمكن لأى شخص آخر أن يملكه وعلى يملك من القدرة والسلطة ما لا يمكن لأى شخص آخر أن يملكه وعلى خلك تجه انه ليس من الضروري أن يمكن « اجبار التكرار » دليلا على

الثنائية ووجود ه غريزة الموت ، ولكن هذا الاجبار في تكرار المراقف المؤلة والحوادث القديمة التي لا تمت الى مبدأ اللذة بصلة قد يمثل بالفعل محاولات متكررة من جانب المريض المحروم من العطف لكى ينتزع المحلل انتزاعا كاملا من المواقف الموضوعية لكى يضفى عليه الحنان والحب ولأن موقف المحلل هو الذي أجبسر المريض أن يقسوم باجبار (*) التكرار » •

۰

من هذا السرد يتضع لنا ايمسان « فرويد » العميق « بنظرية الغرائز » (*) ، ولقد قاده هذا الايمان الى الاعتقاد بأن مصدر القلق والاضطراب والألم يستقر في داخل الانسسان ولا يستقر في أنواع الملاقات الاجتماعية اللتي يحياها الفرد ، ومن ثم نجه ان تصور فرويد لا للغرائز » يتطلب في الحقيقة تعديلات جوهرية أساسية من شأنها أن تنظر الى الانسان نظرة أخرى مخالفة ، « فالغريزة » في نظر فرويد تشير الى أنماط السلوك التابت الذي يتحدد بواسطة التركيب الفيزيائي للجهاز العصبي المركزي (يمكننا أن فرى هذا السساوك المقد في المجود المعرات) *

وبذلك نجد ان الانسان لا يحتوى على « غرائز » بهذا المعنى ، وهنا يتفق علماء البيولوجيا على أن مثل هذا السلوك يختفي في الانسان

.. (%)

⁽水)يجب ألا يستجيب للحلل الغلسى أو يتأثر بتصرفات الريض ومناك شروط اغرى يجب النزاميا أثناء عملية التحليل وهذه العلاقة موجودة في كتاب ضخم كتب تحسيصا في هذا الوضوع وعنواله :

⁻ The technique of psycho-therapy,

⁻ Freud and post freudians.

⁻ The theories of Erich Fromm,

وفي الأشكال العليا من الحيوان عندما نجد ان الذكاء والسلوك المرن (") سوف يحلا محل السلوك الفطري الوراثي الذي لا طواعية فيه ·

كما ان السلوك الانساني تيما للنك لا يمكن أن يتحدد فقط في مجال الاشباع أو الاحسية في الفرد المجتمع المساح الله المدوائع البيولوجية الاصابية في الفرد فالمجتمع المعاصر بصسورته المقدة ومطالبه المتعددة قد استطاع خلق حاجات جديدة يسمى اليها الفرد ، وقد تصل هذه الحاجات في شدتها وقوتها مثلما تصل شدة الدوافع البيولوجية بل آكثر ،

ان التطور لا يتضمن فقط مجسرد اعادة التنظيم لهسده الدوافع البيولوجية في طريقة مالوفة ، ولكن يتضمن خلق صفات جديدة برمتها ولقد ظهرت هذه الصفات في الفرد وكان لها من الأثر الحاسم ما ادى الى توسيع « الهوة السحيقة » بيئه وبن الحيوان •

وعلى ذلك فأن الانسان على وعى تام بنفسه بأنه مخلوق متفرد وعو
قادر على أن يخترن معرفة الماضى في شكل رمزى وان يجلو ببصبرته
النفاذة احتمالات المستقبل ، وعن طريق قوى التخيل يستطيع أن يصل
الى أبعد من ذلك فبدلا من نماذج السلوك المحدد الذى اسستطاع عن
طريقه الحيوان أن يكيف ذاته مع البيئة سوف يكيف الانسان ذاته عن
طريق الوعى ولا يسعنا الا أن نقول مع ايرك فروم .
Erich Fromm وهو من كبار المنقحين في نظريته التحليل:

لا يوجه هنساك . و تزعات فطرية محددة ولا يوجه أيضا شعور فطرى مضاد للمجتمع أو شعور فطرى اجتماعى ولا يمكن أن يكون هناك دافع الموت • «Thanatos» أو « دافع الحب » Eros أما التقدم الوحيد للانسان فهو يرتكز على مرونة جهازه العصبى المركزى • •

^{. (}ヤ) سيناقش هذا الرأى في مفهوم (التفاعل) بين الزراثة والبيئة في الفقرات القامة •

الطوطم والتابو

وأصبيل العبادة (مولد الأديبان)

عقب عام ۱۸۸۱ كان فرويد يجهد ذاته لوضع أسس التحليل النفسى متوسلا الى ذلك بتفسير التخيلات و التخيلات و و وأحلام مرضاه ، وتفسير التخيلات و و والأعراض المصابية ، ، واضطره هذا الى هجر دراساته ومبادئه الملية ، خاصة بعد أن قصرت علوم عصره ، بما في ذلك « فسيولوجيا المخ ، والطب المقلى وعلم الأعصاب ، وعلم النفس ، في أن تمد له يد المون والاسهام ، وتحول « فرويد ، عن الفسيولوجيا وعلم الاعصاب الى قرات دروز الأحسلام وعلم الانجزاف الجنسي ، وعلم النفس الاجتماعي الزائف وعلم النفس الاجتماعي الزائف وعلم الأجناس المتحول اا

الطوطم سحيوان - وقد استخدم « الطوطم ، بعض القبائل البدائية للهنود الحمر في شحمال أمريكا وفي بعض بقاع استراليا ، والطوطم عادة حيوان (وقد يكون من النادر نباتا معينا أو قوة طبيعية كالأمطار) وقد اتخذته القبيلة شعارا أو رمزا لها ، والطوطم بذلك هو « السلف » الأقدم لهذه القبيلة ، وهو بشابة الروح الحارس للقبيلة ينزل عليها وحيه ويبقى على أولادهم ويعرفهم حتى ولو كان وحصا كاسرا ، وأعضاء الطوطم الواحد - أى أفراد الأسرة التي تتخذ لها طوطما بعينه - ملتزمون بعهد مقدس ان يعتنعوا عن قتل الحيوان الذي يتخذون

منه رمزا لهم !! كما يمتنعوا عن أكل لحمه ، كما أن د رابطة الطوطم » بين أفراد القبيلة أقوى من روابط اللهم في المجتمعات المتحضرة ، ولايجوز لأفراد القبيلة التابعين لطوطم واحد أن يتزاوجرا !! هذا وقد ادخل د فرويد » لما مسترى للمستة الطوطم في علم النفس وارجلم الى د النظلل الموطمي » Totemism امتنالا الأقارب الأقلسوني عن النظلل الجنسي incest

التابيو: Taboos

والمحرمات · · Taboos مى ما ينهى عنها الدين أو العرف بشدة باللة ، وتفيد معنين متضادين : القداسية والتحريم (الحرمة) وقد استخدمها « فرويد » أيضا للمحرمات ، ولاسيبا الاتصبال الجنسى بالأقارب المقربين (مثل اتصال الأبناء بوالدتهم) · · كما سنرى أيضا • . Taboos»

ان نظرية « اللبيدو » لابد وان تفسر كافة « الظواهو » في كل فرد وفي كل مجتمع سواء كان هذا المجتمع متحضرا أم يدائيا وان التسليم بهذه « الطاقة الجنسية » يتضمن أيضا التسليم بعقدة أوديب كظاهرة عامة في نظر التحليل لاتحددها حالة الأسرة والسلطة الأبوية وكل هذه الموامل التي تختلف وتتباين من مجتمع الى مجتمع آخسر وتعمل على ايجاد المركبات والمقد وانما هي أيضا ظاهرة بيولوجية تعمل في كل فرد وتسود كل مجتمع ، ولقد خطا فرويد خطوات أخرى بعيدة فلم يقف عند حدود تفسير الأخلاق وظهور « الضمير » الأخسلاقي عند الفسرد عندما تتلاشي « الملاقة الأوديبية وتتحلل ويبدأ الانا الأعلى Super-ego في الطفور حينما شرحنا ذلك بالتفصيل من قبل ولكنه اراد ان يفسر أصل الأخلاق وأصل العبادة وظهور المحرمات عند كافة المجتمعات على أساس تصوره لوجود الطاقة البيولوجية العامة »

وكان فرويد فى هذا التفسير سائرا تبما لمنهجه فلم يتناقض أيضا مع تحليلاته السابقة فى التفسير الجنسى ، فاشتق من « عقدة أوديب » أصل العبادة والزواج من الخارج ، خارج نظام القبيلة الذى يسيطر على هذه المحتمات *

وفى بحث طويل فى كتاب « الطوطم والتابو » وجد فرويد أن مناك علاقة وثيقة للفاية بين أصل الزواج من الخارج وعادة عبادة حيوان (الطوطم) ولقد قامت صناك تفسيرات شتى فيرى Macienan أن الزواج من خارج القبيلة يرجع الى بقايا المادات القديمة التى تشير الى خطف أو اغتصاب المرأة وهناك تفسير آخر يرى ان الزواج من الخارج يفسر على أساس نظام المنع من الاتصال الجنسي بالمحرمات ٠

ان الخوف من « المحرمات ، هو الذي أدى الى نظام الزواج من الخارج • وهنا يستفسر فرويد : ما هو الباعث الحقيقي لهذا الخوف ؟ رقض فروید آن برد مصــادر هذا « النفور الفطـري » «aversion»من المحبسارم ٠٠ ولكي يدلل د فرويسه » على حقيقسـة هذا. التفسير رجم الى « فريزر » وهو من كبار علماء الانثر بولوجي الذي تسامل بدوره أيضاً : ــ « هل يوجه هنا قانون يحرم الفرد ــ أي فرد ــ في ان يضع يده داخل النار المستعلة أمامه !! ان الفرد يحفظ نفسه من النار ، غريزيا وخوفا من الاحتراق لاخوفا من العقاب القانوني وما تمنعه الطبيعة ذاتها ولاتقدم عليه من العبث على القانون ان يقدم على صياغة نظم تعمل على منعه وتحريمه في أي مجتمع ثم خطا فرويد نحو محاولات أخرى فقال : أن القردة العليا كانت تعيش في نظام القبيلة وكان الأب قويا عاتيا يحتفظ تحت سيطرته بكل النساء ويقوم بطرد كل أولاده عندما يصلون الى مرحلة معينة من العمر خوفا من سطو هؤلاء الأولاد على نسائه ! ولكن الغموض في البحث عن العلاقة الوثيقة بين الزواج من الخارج وأصل الطوطية مازال يسيطر على الموقف ولايوجه الا التحليل النَّفسي الذي يكشف كل الجوانب الغامضة في هذا الأمر •

ان يَعض الأطفال أثناء عملية التحليل وجد أنهم يظهرون الخرف والرعب من الحيوان ولايستطيع الطفل ان يقترب من الحيوان أو حتى يلمسه وهذا الخوف الشـــديد «Phobia» يظهر في الأطفــال « العصب ابيين » ، ولقد كان هذا الخوف المرضى من الحيوانات الذي يظهر في الأطفال عامة سائدا أثناء عملية التحليل النفسي ، ولكنه لم يلق أى عناية أو. تفسير شامل قاطع لاصلة ومصدره عند الطفل بالرغم من انه يستحق عناية بالغة لكن هذا الخوف قد أصبح قريبا من عمليات التحليل النفسى وأصبح معروفا لدى أي مجلل نفسى ان الخوف في أصله من الأب وانه قد حدث عملية « ابدال ، على الحيوان وقد أشار في ذلك الصدد الى الساهمة التي قدمها المحلل النفسي الشهر ١٠٠ M-Wulf 'الذي أخذ على عاتقه علاج الأطفال العصابين الذين تظهر فيهم هذه الجالات المرضية والذين لم تصل أعمارهم السابعة ويظهرون الخوف الشديد من الحيوان (الكلب مثلا) وقد سرد هذا المحلل حالة الطفل يعاني من هذه الظاهرة المرضية يبكى ويصيح قائدلا : عزيزى الكلب الاتلمسنى فسوف أصير حسنا !! واستنتج المحلل النفسي تبعا لما يقوله الطفل في عده اللحظات المليثة بالخوف والرعب ان الخوف هنا عملية « ابدال » ،

وأن تميير « سوف آكون حسسنا في مصمونها سسوى هذا التعبير » :

لن أقوم بعملية « الاستمناء » الذاتي لأن الأب قد منعه مرارا من أن.

يمارس هذه المادة !! كما أن هناك حالة أخرى وضعت تحت تصرفي كما

يقول «فرويد» حالة يرفض أن يذهب الى الطريق العام خوفا من «الحسان»

الذي سوف يتعرض له ويقوم بعضه واستنتج ذلك : - « ان الخوف

ماهو الا خوف من (*) الأب !! ولكن ماهو المدافع الحقيقي لهذا الإبدال ؟!

يقول فرويد : - ان الكراهية المبارزة التي تظهر تتبجة لتنافس الابن

ضد الأب لابد وان تأخذ موقفا ثنائيا ازاء هذا الأب لكن الطفل لابد وان

يريح نفسه من ثنائية المرقف الوجه الذي ، اذاه الأب فتراه يقرم بتحويل

ميريح نفسه من ثنائية المرقف الوجه الذي ، اذاه الأب فتراه يقرم بتحويل

يريح نفسه من ثنائية الموقف الوجه الذي ، اذاه الأب فتراه يقرم بتحويل

انه ليس هناك من شك ان « جون » مشيرا الى الطفل - لايخاف فقط من

الحيوان ولكنه يقدره ويبدى اعجابا واعتماما بالغا به » ، وعلى ذلك فان

بن الخوف والاهتمام •

عاد فرويد بعد ذلك الى نظرية اتكينسيون «Aiknison» التى تقدمت وجدت مصدرا يؤيدها بواسطة « دارون » والتى تقول ان القبائل البدائية كانت تميش في جماعات صغيرة كان الأب قاسيا وغيورا الى حد بعيد وعلى ذلك فقد كان يحفظ كل النسباء • تحت سيطرته وسطوته ويقوم بطرد الأولاد حينما يصلون الى مرحلة معينة من العمر!!

احتضن فرويد « عقد أوديب » أثناء هذا السرد وقال ان الأولاد المطرودين تجمعوا وكان الشمور المسيطر عليهم أثناء تكتلهم هو الشمور المتناقض تجاه الأب « الثنائية » التى وجدت في « الأطفال العصابيين » ، لقد شعروا بالكرامية تجاه الأب القوى الذي حرمهم من الرغبة الجنسية تجاه الأم !! وبعد ان أشبعوا رغباتهم بقتله وازالته عن طريق ذبحه وضعوا بذلك حدا لنظام القطيع الأبوى ، ولكنههم بعد ذلك وتتيجة للتناقض الوجداني شعروا بالنام المبيق فانكروا فعلهم واتخذوا من عبادة حيوان « الطوطم » بعد ذبحه بديلا عن الأب .

لقد كانوا من قبل في حالة تجمع واتحاد حينها قرروا فيما بينهم ذبح الأب ثم التخلص منه ولكنهم بعد ذلك وجدوا الفسسهم في حالة.

^{(﴿}جُ) و رهاب ۽ ۔ خوف مرشي ۔ توبيا ۔

تنافس حول الموضوع الجنسي ، كل فرد منهم يريد ان يأخذ دور الأب في السيطرة !! ولكنهم خافوا ان يتلاشى تجمعهم غاسسوا نظام حق الأم الذى استمر فترات طويلة ثم تلاشى عن طريق سيطرة الأب بعد ذلك

ان الطوطعية هي الأساس الأول لقيام العبادة اما شسفور الأبناء الزاب فانه وجد بديلا مناسبا في الحيوان « كما ان البديل عن الأب يمثل محاولة في تخفيف الشعور بالندم، وهو أيضا يمثل محاولة أخرى للتوفيق تجاه الأب ، وعلى ذلك فان أصل الطوطمية (هو محاولات للتخفيف من « الشعور » اللء بالندم) !!

ذلك هو الأساس الذي يبنى عليه « غرويد » أصل العبادة الدينية وواضح في هذا التفسير ان أصل نظام الطرطبية يرتبط عنه فرويد بمنة أوديب واعتبارها في منهجه ظاهرة عامة شاملة لايشتق منها الأخلاق والضمير في الفرد فقط ولكنها أيضاً تفسر النظم الدينية وطرق العبادة في مختلف القبائل والمجتمعات ولم يقف فرويد عنسد هذا الحد بل خطا وتعقب آثار قتل الأب في مختلف الحضارات القديمة ثم خطا خطوات أخرى وقال ان غكرة « الأله » هي توسيع لفكرة الأب في نظام المسيحية ومادامت عقدة أوديب ظاهرة عامة كما يرى فرويد فانها لابد ان تطبق على الانسانية كلها في مراحل تاريخها السابق وذلك ما موف فسرده في هذه الصفحات في مشكلة « موسى والوحدانية » • «Monotheism»

ان فرويد حينما, يطبق منهجه نجده يتعسق بوضوح ويفقل كافة الموامل الأخرى الا العامل الجنسي أو المرقف الأوصيني الذي يريد عن طريقه ان يغسر كل شوء وكل مظاهر الحياة النفسية والدينية والاجتماعية ولابد في هذا المجال، ان نستعرض كتسابه المسمى باسم، : « موسى والوحدائية » لأن المشاكل التي سردها في هذا الكتاب ترتبط ارتباطا وثيقا بمنهجه في التحليل النفسي الذي يقوم، على عقدة، أوديب والطاقة الجسية كما رأينا من قبل «

حاول فرويد هنا أن يعرف كيف وصل موسى الى « الوحدانية » Monotheism فالتزم في بداية الأسر روح الموضوعيسة حينها سرد الأدلة التاريخية « وحينها اراد أن يثبت أيضا في هذا الكتاب أن « موسى » مصرى الجنسية وانه ليس يهوديا كما هو شائع حيث الأدلة التي تدعم ذلك الرأى متوفرة للضاية ، وسنرى بعض هذه الأدلة في

طريقنا ٠ أما لماذا اراد فرويد أن يثبت أن موسى مصرى الجنسية قهو للرغية في انه اذا ثبت ان موسى مصرى الجنسية قانه من المسسور ان يثبت انه قام بنقــل دعوة د اخناتون ، • Iknaton ووحدانيته الدينية الى قومه من اليهود ، تتبع فرويه من الناحية التاريخية أصل هذه الدعوى التي تقوم على الوحدانية وارتكز على أدلة تاريخية تذهب في ان هذا الملك وجه اضطهاده ليس فقط ضه « آمون » ، ولكن ضد الكهنة ورجال الدين عامة ، لقد ازال كل المعابد القائمة في أنجاء جمهوريته ، وأزال كل أسماء الالهة على جدران المعابد ، وقد ترك هذا رد فعل خطير في تقوس المعارضين من عامة الشعب ورجال الدين الذين وجدوا الراحة بعد موته فلقه كانت عبادة « آتون » التي دعا اليها « اختاتون » غير مجببه للناس حتى بعد رحيله ، وبذلك تلاشت هذه العبادة وأصبحت ذكرى هذا الملك الذي دعا إلى الوحدانية مهزوجة بالإشمئزاز والكراهبة !! ان موسى لم ينقل فقط هذه الدعوة التي ترتكز على الوحدائية الدينية الى اليهود ، ولكنه نقل اليهم عادة أخسري شائعة هي عادة و الختان ، • Curcucision ودليل فرويه على أن هذه العادة كانت موجهودة ومنتشرة وشائعة عند المصريين القهماء وأن الأدلة التاريخية بل والأدلة المحسوسة تثبت ان عادة « الختان ، كانت تمارس دائما في مصر وان ذلك. كله مثبت ومسجل حتى ذلك الوقت على جدران المعابد في المناطق الأثرية الى آخر هذه الأدلة التاريخية التي يعتمه عليهما فرويد والتي يحاول عن طريقها أن يثبت أن موسى مصرى وقد عاصر دعوة الحناتون وكفاحه في سبيل التوحيد ، ومن ثم فانه نقل عادة هامة من عادات المصريين الشائمة الى اليهود ويكفى ان تقول أن أب التاريخ « هيرودت ». قال لنا: .. ان هذه العادة هي من التقاليد الشائمة عنه المصريين ولكن فرويد لم يقف كعادته بل اراد ان يطبق تفسيره الجنسى في التحليل النفسي على موسى وقومه ولكي نتتبع معا هذا التطبيق خطوة وراء خطوة نعود الى فرويه في كتابه السالف فهو يقول : ...

د أن التجارب القديمة لابد وأن تصبيح بعيدة عن الذاكرة لأنهسا ترتبط بالنسسيان الطفل ، • «infantile-Amnesia» وكل هذه التجارب في نظر فرويد هي تجارب جنسية خالصة تؤذى الطفل أو تؤذى نيه د اللبيدو النرجسي » ، وحينما تمر مرحلة الطفيولة تأتى مرحلة أخرى « تكمن » فيها رغبات الطفل الجنسية و « تهدآ ، فلا يعد هناك تقدم جنسي حتى المراهقة ثم تساءل فرويد : ... ما هي السمات العامة للأعراض العصابية ؟ وأجاب بان آثار الصدمة «Trauma» تتمثل في وجهين :ــ وجه ايجابي « ووجه سلمي » •

ان الجانب السلبي في الصدمة يعبل دائباً على احياء آثار الصدمة القديمة ويتذكر الحوادث والتجارب القديمة التي حدثت له وهذه المحاولات يمكن أن يقال عنها بلغة التحليل النفسى انها تثبيت على الصحدمة أو و اجبار التكرار » •

ومن ثم فان الرجسل الذي قضى طفولتسه مم أمه وحدث له « التثبيت » فانه يبحث عن امرأة كبيرة « تضفى » عليه الحنان والعطف ويصبح معتمدا عليها لكي تحفظه وتحميه ، أما الفتاة التي خدعت في مرحله معينة من المراحل الجنسية فانها توجه طاقاتها الجنسية فيما يعد نحو الهجوم والعدوان ضه الرجال ، وعلى ذلك نجه ان هذه د الأعراض ، تقربنا من فهم مشساكل « العصاب » في الافراد وهذا هو « الجانب السلبي في الصدمة ، أما الجانب الايجابي فهو يتمثل في أفراد لايخضعون لمطالب الواقع الخارجي أو عالم الحقائق ، ثم خطا « فرويد ، خطوات وعرض لنا حالة عصابية لطفل وضع تحت تصرفه في العملاج أثنماه التحليل ، وهذا الطفل نشأ في طبقة و برجوازية ، وقد اتيم له وهو مابين الثالثسة والرابصة من العمر أن يشاهه في حجرة نومه العملية الجنسية التي تنشأ بين الأب والأم وكان الطفل غي بادى الأمر حينما يشاهه هذه العملية يظهر حساسية شديدة للأصوات التي تحدث أثناه الاتصال الجنسي ولايستطيع ان ينام مرة أخرى !! اما الاضطراب الذي يحدث له أثناء ذلك فهو مجرد توفيق ، فهو من ناحية يبدى مقاومة بالغة ضه رؤيته ، ومن ناحية أخرى يرغب في الاستيقاظ لكي يسمم الأصوات ويرى العملية الجنسية ١١٠٠

لقد « أثير » الطفال مبكرا « للعدوان الرجول » عن طريق هذه واضعا التجربة وأصبح بعد ذلك يلعب في « قضيبه » ويقترب من أمه واضعا نفسه محل الأب وكان هذا من الطبيعي ان تقوم الأم بعنه من أن يلسس هذا القضيب ولكنه استمر فهدته الأم في النهاية في ان الأب سوف يقوم باخصاء يسافه !! وكان لهذا التهديد بالخصاء يساف المناف التهديد بالخصاء يساف بند النشاط أز نمال قوى في ايجاد الصدمة عند الطفل !! لذلك فأنه تبد النشاط الجنسي وتحملت صفاته تفيرات شتى وبدلا من أن يندمج مع الأب أصبح يخاف منه ويتخذ موقفا سلبيا ازاءه ويعمل جاهدا على عصسيان أوامره

لكى يثيره الى الايذاء الجسمى وليس هذا فقط فانه يعد ذلك أصسبح متعلقا بأمه نتيجة للخوف الشديد من الخطأ الذى هدد به من قبل عن طريق الأب ثم يمضى فرويد قائلا: _ بان « فترة كمون الدوافع الجنسية» قد انفقت فى تحويل عقدة أوديب وعلى ذلك فان هذه الفترة لم تكن ممرضة للاضطراب النفسى ، ولكن عندما ظهرت أعراض المراهقة على الطفل ظهرت معها أعراض « العصاب» وأعراض « العجز الجنسى » لقد الطفل كل الحساسية تجاه « قضيبه » وأصبح يفزع من النساء عامة ، أما نشاطه الجنسى فقد أصبح موجها نحو الاستمناء الذاتي (*)!

أما علاقاته بالأب نقد كانت قائمة على شعور الكراهية والبغض وليس مذا فقط فقد امتلت هذه الكراهيسة الى أصدقائه والى العالم الخارجي وبجانب هذه الأعراض مرت سنين طويلة وعثر الشساب على زوجة له بعد موت أبيه وأصبح يتعامل معها وكانه نسخة مماثلة من هذا الأب لأن الصورة صورة هذا الأب قد انطبعت فيه منذ المراحل الأولى من المطلولة !!

واذا ما اراد فرويد ان يطبق تفسيره فى « الطوطم والتابو » على موسى قانه لابد وان يفترض ان موسى قد مات قتيلا وكان هذا فى الحقيقة

^{(﴿ ﴾} أى ممارسة ما يسمى : « بالعادة السرية » • وهى عملية تتضمن التهيج والاضباع البنسى عن طريق تنبيه المضع التناسل باليد أو بأى وسيلة آلية •

هو افتراضه ، فهذا الافتراض أمر ضرورى لايجاد صلة قرية بين الفصل الذى ارتكب وعفى عليه النسيان عندما قام الأولاد بنزع الأب وقتله ، وحن ظهور هذا الفعل مرة آخرى فى شكل المقيدة الوحدائية !! كما انه افتراض قوى فى ان الشعور الحلاء بالندم الذى انبثق لقتل موسى قد ادى افتراض قوى فى ان الشعور الحلاء بالندم الذى انبثق لقتل موسى قد ادى بالخلاص ووعد السيطرة على العالم وامتلاكه !! ومن هنا يبرز لنا أيضا ان فرويد يحاول جاهدا أن يوجد هذه الصلة حتى يصبح منهجه فى المتحليل اننفس قابلا لأن يفسر كل الظواهر التى حدثت فى التاريخ صواء كانت مند الظراهر فردية أم جماعية ، وقد وضح من هذا التحليل ان المنج عند فرويد الذى يطبق الطاقة اللبيدية و وظاهرة أوديب > لايطبق على الفرد فقط أو يشمل المؤتمر الفردية فحسب بلى يشمل المجتمعات على المرد فقط أو يشمل الظواهر الفردية فحسب بلى يشمل المجتمعات الجماعات فى كل مجتمع ! وفى هذا الصدد يحاول « فرويد » أيضا ان يصل على ايجاد صلة أخرى بين الطقوس (*) القديسة داخل أيضا البدائية وبين « طقوس المسيحية » فيقول :

 ■ « ان الطقوس الجماعية التي تقام في الكنيسة حتى هذا العصر والتي نرى فيها المعتقد المسيحي يتحد رمزيا بجسمه ودم و المخلص ، تكرر في الحقيقية « وليمة الطوطم » التي كانت شيسائعة بن القبائل البدائية ! وذلك هو الأساس الذي أقام عليه فرويد تفسيراته في نظام العبادة وأصلها من الناحية التاريخية ، وواضح في هذا التفسير أن كل محاولاته لما يحدث للفرد على حده يحدث أيضًا لسائر الجماعات ويحسل هذا دلالة على انه يفسر التصرفات والأحداث عن طريق منهجه لا عن طريق العوامل الخارجية التي تختلف باختــلاف المجتمعات والنظم القائمة فيها فاللبيدو هو الأساس للتفسير وليست للعوامل الخارجية ولذلك فانه المصدر الوحيد عند فرويد الذي تستطيم أن ننسب اليه كافة المظاهر النفسية في أي فرد وفي أي مجتمع بغير أن تلجأ الي اختلاف العوامل التي تمر على الأفراد ! ولكن نظام « الطوطم » والتابو عند فرويد لايمكن أن يقوم على أساس ثابت متين ولايمكن أن يكون هو التلسير الوحيد لنظام العبادة داخل نحذه المجتمعات وقد ينكون تفسير فرويد السابق في نشأة الأخلاق والضمير عنم الفرد بنمو العلاقة الأوديبية وتلاشيها له سنك يدغمه ، ولكن هذا التفسير الذي يشمل المجتمعات

Psychoanalytical method and the doctrine of freud, pscho- (*)
Analysis and spiritual life, V. 2.

عامة. عرضه للمناقشة التي زعزع كيانها ولقد تساءل « مالينوسكي » وهو من علماء الانتروبولوجي المعاصرين عدة أسئلة كل منها كفيل بأن يزعزع فكرة فرويد عن نظام الطوطم الذي أراد أن يحصو داخل المنهج فقال : - د لماذا طرد الأب أبنائه اذا كانوا من الناحية الطبيعية والفريزية لديهم الميل والنزعة لترك العائلة عندما شعروا بانهم ليسوا في حاجة الى الحماية الأبوية ؟! وكيف ينقصهم النساء والجماعات الأخرى القريبة منهم مليئة بالجنس الآخر من المراهقات ؟! في هذه الحالة لايكرهون الأب أو يرغبون في ذبحه والتخلص منه إلى انهم يصبحون في حالة سعادة وحرية وليست لديهم رغبة في العودة الى النظام القطيع الأبوى !! كل هذه كفيلة بسان تزعزع فكرته الأسئلة التي وجهها ٠٠ Malinowski وتفسيراته في نظام الطوطمية حتى لو كان هناك رأى ثابت في أن الشعور اللي الندم كان نتيجة لقتل الأب وان نظام العبادة يفسر هذا الحادث ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نرى ان نظرية فرويد تبقى بعد ذلك عرضة للهجوم ، فبينما نظريته السيكلوجية غير مقبولة لأنها قائمة على وجود النفس الجماعية نجه انها حينما تعتمه على الأبحاث البيولوجية تصبح أيضا غير مقبولة لأنها تقوم على « وراثة الصفات المكتسبة ، وهذا المبدأ مرفوض من أساسه من علماء البيولوجيا ، وبالرغم من الجهود التي قامت لاثباته الا انها لم تستطيع ان تسائد هذا الرأى ، واننا حينما نبحث عن أدلة (١) علمية فاننا نجد ان هذا المبدأ مجرد تظرية وليس له أي أساس ثابت ، أن البيولوجان قد دحضوا هذا الرأى ومنهم (١) Guenot « والكسيس كارل ، العسالم البيسولوجي الشهر في كتابه Man the ، • unknown فهو يقول أن الصفات التي تكتسب بواسطة الفرد أثناء حياته لايمكن ان تنتقل الى ذريته •

وعلى أية حال غان المادة التى تحسل الصيفات الوراثيسة و Germ plasm ليست أيضيا ثابتية لانها مبكن أن تتفير تحت تأثير الوسط المضوى أو تتحول بواسطة المرض والسم و الطمام أو تحت افرازات الفدد الصياء (*) في الجسم و

ذلك هو جانب من الهجوم الثوجه الى نظام الطوطم ، اما اذا عدنا الى منهج فرويد فى التحليل النفسى وتطبيقه على موسى فاننا فى بداية المشكلة كان فرويد ملتزما روح الوضوعية التاريخية والأدلة التى تعتبر مقبولة الى حد بعيد ولكنه لم يترك الأمر يسير في طريق الموضوعية بدون ادخال منهج التحليل النفسى فخطأ خطوات لكي يستطيع هذا المنهج ان يكون المصدر الاساسي الذي يحتوى كل ظواهر الحياة في الفن والاحلاف والدين واستقرار النظم الاجتماعية • ولنا أن نسأل في هذا الصدد إن افتراض قتل موسى قد يكون أمرا محتملا ولكن افتراض القتل لايمكن ان يفسر على أساس جنسى على الاطلاق فالأولاد في القبائل البدائيـة القديمة كمما سرد فرويد قد قتلوا الأب نتيجة لعقدة أوديب والموقف الثنائي ازاء الأب ثم التخلص منه عندما شعروا بالتنافس الشديد بعد طردهم خارج القبيلة 11 فهل قتل موسى عن طريق قومه يفسر على أساس ظاهرة أوديب أو على أساس الموقف الأوديبي ؟! هل كان موسى قبل قتله يقوم باغتصاب نساؤهم ويطردهم الى الخارج ؟! هذه الأسئلة لم يحاول فرويد ان يرد عليها أو حتى يضعها أثناء تطبيق منهجه مِل أغفلها حتى يستطيع التحليل النفسي ان يفسر الظواهر الجماعية وان « يحتوي » كل شيء ولكننا رغم هذا النقد الموجه الى منهيج التحليل في مشكلة موسى والطوطم فاننأ سوف نجه تفسيرات قدمها فرويد لايمكن ان تزعزع فلقد قال فرويد من قبل أن فكرة الآله هي توسيع لفكرة الأب وهذا تفسير صحيح ، فالطفل بعه ان تتلاشى المرحلة الاوديبية كما قلنا من قبل « يتقبص » أبيه ويندمج معه وليس هذا فقط فان الطفل يشمر نتيجة الواقف العجز الطبيعية التي يتعرض لها - ان الأب هو الشخص القادر على كل شيء وانه القوة الخارقة في نظره ولكن حينما تتلاشي هذه المرحلة وينمو الطفل القادر فان هذه الطاقة أو هذه القدرة التي « أسقطت » على « الأب » لابه لها ان تزول وتتلاشى ويبدأ الطفل في مرحلة أخــرى يسقط مطالبه على قوة أخرى أضخم وأعظم من الأب ، ولقد تتبع العالم النفسي « كارل فلوجل » وهو من المتعصبين لنظرية التحليل النفسي مراحل اسقاط الانا الأعلى في الفرد فقال: - « أن القائد أو رثيس الدولة هو الصورة الأرضية المناسبة التي يسقط عليها الفرد « الأنا الأعلى » ، ولكن بجانب هذا لابه وان نكرر مواقف الخيبة والفشال حينما نعلم حدود هؤلاء الأشخاص وحقيقتهم التي فهرت لنا ، وبذلك فأن الملجأ الأخبر لنا هو استقاط « الانسا الأعلى ، • Super Ego على الاله 11 انتسا في هذا الاتجاه أو في هذا الاسقاط نجد الراحة والأمان والاستقرار •

ان طريق الاله غامض ومهم ولكن وجوده ومظاهره لا يظهران لنا الا بطريق غبر مباشر وهو ليس خاضعا لهؤلاء الناقصين من البشر الذين نراهم دائما لأن الاله هو الصورة الوحيدة المناسسية التى يسقط عليها الأنا الاعلى ، وفي هذه المحافة نرى ان الرحل المتدين يجد الراحة والأهان من عب « الابجاء المذاتي » الملمى على عائقه ومن الصراع الخلقى الذي ينتابه ومن ثم نجد أن الصورة الاولى للأب والسلاقة انقائمة بين الأب والابن في المراحل الأولى وتقمص الطفل لشخصية الأب هي الأساس الأولى لمرحلة الاحساس(*) الديني عند هذا الطفل -

ان الأب حينما يتمثل للطفل وكانه « اله ، فليس هذا غريبا أو شاذا لأن عالمه المحدود الذي يعيش فيه وفدرات تفديره التي لاتتجاوز حدودا بعيدة مترامية لاتستطيع ان تتصور كاثنا في الرجود أقوى وأعظم من هذا الأب ولكن الواقع الذي يخرج اليه الطعل بعد انتهاء هذه المرحلة هذا الواقع الذي يبدو في الحقيقة أقوى وأضخم من سلطة الأب وقدرته ثم تكرار موافف الاحباط بعد أن علمنا حدودهم وصفائهم ، كل همذه العوامل تساهم بدورها في ان يتحول « الاسقاط » على كائن أقوى وأعظم ويكون هو الاسقاط الأخير لنا ففيه الراحة والعزاء وانتهاء الصراع والألم. أما ثناثية الموقف الوجداني فليس ضروريا كما فسرها فرويد ان تكون نتيجة للتنافس القائم بين الأب والابن تبعا للعلاقة الاوديبية ، ان قسوة الأب أحيانًا وفي أغلب الحالات تبرز هذه الثنائية اعجاب وجب للأب من ناحية فهو الكائن القوى أمامه وعداء من ناحية أخرى لأنه يقسو عليه وهذه الثنائية تجاه الأب في المراحل الأولى من اليسير علينا ان تجدها في الأديان فخطوات التطور الديني قد أظهرت الهين مثل · « أهريمان » وزوتوزتريون Zotosastroin كما ان هذه و الثنائية، بارزة في نظام المسيحية والاسمالام « الاله والشيطان ، ولكننا صموب المستوى البدائي نجه أن الرجل ينظر إلى « الآله » نظرتين فهو يعشيل العقاب والأذى معا كما يمثل الرعاية والحماية بالرغم من ان عنصر الأذي هو الغالب في صفة « الآله » •

ان الاستاط (*) هنا وفي كلتا الحالتين أمر حتمى لانه نتيجة المجز الطبيعي الذي يتمرض له الشاب في الطبيعي الذي يتمرض له الطفل قي باديء الأمر ويتعرض له الشاب في الراحل الأخرى ولميس غريبا جمد ذلك ان يكون الآب هو الشكل الأول للالهساس الديني للالأول للالهساس الديني عند الطفل وهذا التفسير في ايجاد صلة وثيقة بن الماضي والجاشر واثو

Man Morals and Society. Projectino of the super Ego. (**)
G. Fluxel.

هذا الماضى على مراحسل التكوين النفسى ونشساة السلوك الاجتماعي عند الفرد ·

ولقد قلنا في البداية عن المراحل الأولى وأثرها أن الطفل في رأى فرويد يحبس « برازه » لأنه يحس بلذة جنسية بجانب الألم وقد فسر « فرويه » في بداية الأمر الظاهرة الماسوشية على أسماس هذه المرحلة الطفلية لكن « فلوجل ءالمتعصب لم يقف عند منهج فرويد وتفسيراته بل خطا ليفسر تفسيرات أخرى تقرر ان كل المواقف الاجتماعية والسياسية التي يلتزمها الفرد في المواقف الأخرى من حيساته سواء كانت مواقف ازاء الأسرة أو المجتمع عامة أو المواقف الأخرى ازاء الدولة والملكية والنظام الطبقى السائد ونوع الحكم هي نتيجة للمراحل الأولى أثناء الطفولة وعلى الأخص المرحلة « الفمية » ويبدأ فلوجل قائل : « ان الطفل في أثناء المرحلة « الفمية » يصبح خائفًا من الجوع وقد أظهر بعض المحللين المُستخلَّ بالعلاج النفسي أن هذه التجرية القديمة « للمرحلة الفمية ، لها أثر فعال على الحياة الاقتصادية للفرد في المراحل الأخرى من العمر فالخوف أثناء ه المرحلة الشرجية ، يجملنا نرى ان البراز الذي يقوم الطفل بحجزه في المرحلة الأولى يرمز الى النقود ومعنى هذا أيضا ان الطفسل حيتما يقوم بحبس (*) (برازه) في هذه المرحلة فان هذا يؤثر عليه وعلى صفاته الاجتماعية في المراحل الأخرى فنجده يحبس هذا المال الذي يوجد لديه ، ويؤيد تبعا لذلك وجود الملكية الفردية!! ثم يتابع فلوجل ، تفسيره قائلا :ــ بأن هناك خوف في « المرحلة التناسلية » متصل « بعقدة الخصاء » كما ان فقه المال من المبكن أن يرمز له أيضا بالخوف من « البتر » للعضـــو التناسل . أو تلاشى القدرة الجنسية !! أما موقف الفرد ازاء الطبقات الاجتماعية فهو أيضا يفسر على أساس المراحل الأولى وفي ذلك الصدد يقول فلوجل : « أن الطبقة العليا الموجودة في المجتمع أي ١٠٠ الطبقة الارستقراطية « تؤدى دور السلطة الأبوية أو اسقاط الانا الأعل فالذين يقفون « الموقف اليميني » يرون أن الطبقة العليها يجب أن تمجه وتطاع لأنها الطبقة الحاكمة بينما الذين يقفون موقفا يساريا يرون أن هذه الطبقة قوة مسيطرة طالمة وانها يجب ان تزول وتنتهى الطبقات الاجتماعية الرجودة داخل المجتمع أأ

ان وجود الطبقة العليا التى تبعث على التقدير والاعجاب تتجه فى

Man morals and society, projection of the super Ego. (*)
وراجع مذا اللعمل بالتنصيل لي باب كتاب « قلوجل » « قلوجل »

الحقيقة الى اشباع و الأنا الأعلى ، للفرذ اليمينى ، بينما الشخص اليسارى الذى يؤمن بالصراع الطبقى نجد أن موقفه هذا يماثل تماما موقف الأولاد المتمردين الذين تخلصوا من سطوة الأب يذبحه وتلاشت بذلك سيطرته وسطرته وسلطته !!

ان « المرحلة الاستية » تبعا لذلك لها أثر فعال عند « فرويد ، فهي تفسر الظواهر الماسوشيه أما عند « كارل فلوجل » فهي تفسر موقفه الاجتماعي ازاء حياته الاقتصادية ، ولكننا لو نظرنا الى هذه « المرحــلة الاستية ، التي فسرها فرويد على انها « مرحلة جنسية ، وخطونا نحو تفسير آخر ازاء الطفل عندما يحبس (برازه) عندما نقول انه يلجأ الي هذا العمل الشاذ لأنه لا يشعر بلذة جنسية بل يفعل ذلك لأنه يتحدى أوامر والديه ويعصماهم فهل عند التحليمل النفسي دلائل علميمة ثابتة تثبت التفسير الأول وتنفي التفسير الثاني !! ان كلا التفسيرين أمر مقبول لكن الوقوف وقوف فرويد وأنصاره المتعصبين على التفسير للأول لا يعتبر في الواقع سوى مغالطة وتعسف وايمان عقائدي أعمى يسير فيه التحليل لكر تنسب كل المواقف الاجتماعية والسياسية الى مصدر جنسي وهو التفسير القاصر الذي لا يتخطى المراحل الأولى وآثارها ويعتبرها مرحلة « لاتنضب » مهما تقدم العمر وتعرض الفرد لكافة التغيرات البيئية في المراحل الأخرى ٠٠ ثم لنا أن نتساءل ماهو الغرض الأساسي من كل هذه التفسيرات وما أهدافها ونتائجهها • ماذا يريد فرويد من بعض هذه التفسيرات وما هي نظريته الى الحياة ؟ هل الفسرد قابل للتطور ؟ هل التجليل النفسي عقيدة أم منهج قائم على التجريب ؟ أن كل هذه الأستلة في الحقيقة في حاجة إلى كتاب كبر ولكننا نجيب على قدر المستطاع •

ان فرويه مؤسس مذهب نفسى ، اثار ضبحة كبرى فى عالمنا المعاصر وهو كصاحب كل مذهب يخرج بجديد علينا يريد ان يفسر كل ظراهر الحياة فى أى مجتمع فى أى عصر من العصور على أساس نظريته وكان ذالك هو ما سر عليه فى البداية والنهاية فهو حينما صادفته « أعراضا عصابية » أو حالات مرضية شاذة لا تفسر الا على أساس اضطراب جنسى حدث للطفل اثناء المراحل الأولى فى بيئته أو أسرته لم يتوقف عند هذا الحده من التفسير بل خطا خطوات أخرى لكى يعمم التفسير الجنسى على كافة مظاهر السلوك المنحرف بقير التفات الى اختلاف البيئات والمجتمعات والاختلاف المرتبى للافراد أنفسهم ، وسار أيضا خطوات أخرى عندما أراد ان يوسع من نظريته وان يجملها تشمل كافة الحوادث التاريخية والاجتماعية من نظريته وان يجملها تشمل كافة الحوادث التاريخية والاجتماعية

كما رأينا في موسى والوحدانية.، أما الاستفسار الآخر بأن التحليل هل هو منهج تجريبي أم عقيدة زاسعة ؟ فأننا نقول أن التحليل بدأ في أول الأمر وليد التجربه والعلاج والتشخيص المحدد الذي يفحص الظاهرة مع تحليل موضوعي لظروف البيئة التي يعيش بداخلها الفرد ، وعن طريق التفاعل المستمر بين الفرد وتوعية هذه البيئة بمن فيها من أم وأب وأخوة نستطيم ان نحدد سلوك الفرد وان تتنبأ أيضا بمظاهر سلوكية أخرى في المستقبل نتيجة للصلة الوثيقة التي لابد وان تتفق عليها كافة المذاهب النفسية بن الأنماط السلوكية ونوع البيئة ، فاذا ما تغيرت البيئة تغير السلوك ليس نقط في الانسان ولكن أيضا في الأشكال العليا من الحيوان وذلك هو تعريف بسيط للمنهج العلمي الذي يقوم بدراسة الظواهر النفسية ، وكان ذلك هو ما التزمه فرويد في البداية ولكنه لم يقف عنه هذا الحد لأنه لو توقف عند هذه المرحلة فأنه كان من الضروري ان يرى عوامل بيئية أخرى تعمل على ابراز طواهر جنسية شاذة تؤدى الى انحراف الفرد وشذوذه ولذلك فانه تخطى « حدود التجريب ، وأصبحت هنساك عقيدة عقيمة استحالت عند أنصاره وأتباعه الى عقيدة دينية يؤمنون بها ولكنها في الواقع لاتجه أي سنه من التجريب والاثبات لكثير من تفسير الظواهر المضية والانحرافات الجنسبة

أما السؤال الآخر الذي نسأله فهو لماذا وقف فرويد عند المراحل الأولى وقال انها مرحلة لايمكن ان تنفسب باذا يفسر الماضي كل طواهر المدياة وسمات الفرد وتصرفاته هل هذا نوع من التشمارم الفلسفي ؟ هل محتوم على الفرد الذي عاش في بيئة واستجاب لمؤثرات خارجية ممينة أثناء السنوات الأولى ألا يتغير على الاطلاق مهما كانت الموامل الأخسري الني تؤدي الى تغير المغرد مرة أخرى واعادة تكوينه

ان الجميع يتفقون مع نهج التحليل النفسى فى ان المراحل الأولى لها أثر قوى فى تكوين السلوك الفسردى ويرجع ذلك ان الطفل وهو صغير يستجيب بسرعة وبشدة للمؤثرات التى يقابلها وان الأفراد فى الأسرة مم الذين يكونون الإساس لنوع الملاقات التى سوف يبدأها الفرد مع الآخرين وفى مراحل متقدمة من الممر ، فالطفل مبلا حينما يعود على تصرفات ممينة وسمات يتشربها سريما من البيئة قان هذه السحمات لابد وان يقابل بها الآخرين ، قادًا ما تمارضت هذه المسمات مع البيئة الخارجية بمعناها الواسع فليس سريما أو فى لمخلات أو آيام ان يعدل الطفل من مدا التعرفات ويطوعها طبقاً لما يتواضع عليه المجتمع ، بل الله يبقى أياما

يماني فيها الصراع والألم والضيق حتى يغير من هذه التصرفات الأولية التي من هذه التصرفات الأولية التي متصها من البيئة ، لكن ه التثبيت ، هو منهج فرويد وقد رأينا في الفصل الأول أن الفرق بينه وبين « كارن هورني ، صاحبة الاتجاه الجديد في التخليل النفسي قائم على اغفال السوامل الخارجية - اجتماعية كانت أم اقتصادية - اغفالا تاما وقد قدمنا في ذلك الصسدد تحليلات موجزة للمواهر مرضية فسرها فرويد على أساس اللبيدو وما يطرا عليه من المراحل الأولى من العمر وفسرتها « ك هورني ، بانها نتيجة للموامل الخارجيسة التي تعلراً على المؤرى .

ولكن هورنى يبدو من بعض تفسيراتها انها لاتنكر تأثير الماضى ، ولكنها لاتنبت عليه أو تجعله الأساس الكلى للتفسير ، كما أن المشكلة للحقيقة هنسا في هذا المجبال تكنن في استفسار هام خطبير وهو : « هل نستطيع أن نعدد التحديد الكمى » لأنسر كل من المرحلتين فتقول مثلا : بأن نسبة تأثير المراحل الأخرى أقوى أثرا من نسبة تأثير المراحل الأجرى أقوى أثرا من نسبة تأثير المراحل لايمكن أن نقف لكى نقول أن هذا التصرف الشاذ مصدره الماضى والعوامل التي وجدت بداخله وليس للحاضر بما يحتوى من علاقات متشابكة معقدة، التي وجدت بداخله وليس للحاضر بما يحتوى من علاقات متشابكة معقدة، بفيهم أشياء ليس لها بعد أو وزن ١٠ أن هذه الطرق فير قادرة بأن تقيس بنهم أشياء للمرافية ، الحبم ، وحى الشمراء الجمال أو أحلام العماء ولكنها تسبحل المظاهر الفسية (*) •

بقى استفسار مل الفرد قابل للعلاج والتغيير المستمر أو بمعنى آخر مل العدوان ظاهرة محتومة في الفرد ؟ أن « فرويد حينما يجيب على مذا السؤال لايتناقض أيضا في تحليلاته السابقة فقد رد العدوان في بداية الأمر الى نظرية اللبيدو ولكنه حينما أخذ بالمنبح الثنائي القائم على التناقض الواضع بين غرائز الموت وغرائز الحياة رد للعدوان الى هذا المنبح وفي كتسابه « المدنية ومتاعبها » ناقش « فرويد » ظاهرة العدوان في الفرد فقال : أن الماركسيين يعتقدون أن العدوان نتيجة الملكية الفردية وقال الني لن أناقش ما أذا كان هذا الالشاء لوجود هذه الملكية يترتب عليه نتائج إيجابية للمجتمع وتفيير في صفات للفرد أم لا ؟!

^(*) Man the unknown. The science of man. A. Karilei, (**) Civilization and its discretents. Freed S.

قائم من الناحية النفسية على وهم في أن « غريزة العدوان والتحطيم هي نتاج الواقع لملادى والملكية الفردية لله وجدت هذه الفريزة سائدة ومسيطرة في العصور البدائية الاولى حينما كانت الملكية الفردية طفيفة الى حد يعيد !!

ولكن فرويد لم يقف عند هذا الدفاع أو بمعنى آخر لم يقدم دلائل المنية لدراسـة تفصيلية لحياة هذه المجتمعات من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية بل انه تعطى هذه الدلائل حتى يصل الى تفسيره المتعسف ويقول: ـ « اننى خطوت خطوات أخسرى حينما قلت « بغريزة الموت ، عام ١٩٢٠ وحينما اكتشفت « اجبار التكرار ، وخاصسية الحفظ لحياة الفرائز وعلى أساس التفكير الذى بهتم بأصل الحياة والتوازى البيولوجي وصات الى للتقرير في انه بجانب الغريزة التى تحفظ المادة المضوية الحياة وتحفظها في وحدة توجد « غريزة أخرى مناقضة لها تعمل على تفتيت هذه الوحدة الحية وتستميد بدورها الحالة اللاعضوية •

وبذلك تقول: ـ ان غريزة الموت و مشل غريزة الحياة فلا تفسر ظاهرة الحياة الا من خلال تشابك الاثنين مع بمضهما وتأثير كل غريزة على الأخرى ، انه ليس من اليسسير ان تتأكد من عمل و غريزة الموت على الأخرى ، انه ليس من اليسسير ان تتأكد من عمل و غريزة الموت تعمل في صمحت وهدو و اختل العضو الحي لتحطيمه ، ولكننا لانستطيع ان تقوم بانبات ذلك كما ان الفكرة التي تقول بأن جزءا من الغريزة يتجه الى الخارج ويظهر في شكل عدواتي وتحطيمي قد جرت خطواته واسمة لأن غريزة الموت ذاتها قد قممت في خدمة غريزة الحياة ، وبذلك فان الانسان يدمر شيئا حيا أو غير حي بدلا من ال يتجه الى تدمير ذاته !! ومن هذا المثل نستطيع ان نخمن في ان كلا النوعين المختلفين من الفرائز الحياة ضحد نستطيع ان نخمن في ان كلا النوعين المختلفين من الفرائز الحياة ضحد الموت من النادر أن يظهرا في حالة انفصال بل يندم كل منهما مع الموت وضح لما انها عنصر غريزى جنسي فانها تمثل في الحقيقة دافعا لقورا لفريزة الهدم مر (دافع الحب) .

وأن السادية حينما تحيط بالهدف (الشسبقى) وتشسيم الدافع للجنسى تماما غاننا نلاحظ طبيعتها وصلتها للفاية (بفريزة الحياة) ولكن « السادية ، حينما تظهر نفسها بدون (موضوع جنسى) حتى فى المجنون الأعمى للتحطيم فاننا لانستطيم ان نغفل الحقيقة فى ان اللذة فى

تلك الحسالة مصحوبة بالإشباع النرجسي الذي يعود الى اشسباع.

« الأنسا » في حالة الرغبات القديمة المطلقة الم منه التفسير يبدر ان العدوان ظاهرة أصيلة تكين في الفرد لأن (فرويد) لايعتبر دور العوامل الخارجية السيئة على الاطلاق في الفهار العدوان أو زيادة حدته أو تخفيفه، ولكنها ظاهرة فطرية كما قلنا من قبل تعمل داخل للمضسو الحي دائما لاعتناقه » غريزة الموت !! أن الحياة اذا مهددة اما يتحطيم ذاتها أو بتحطيم الآخرين وهذا التهديد أمر حتمي ولا خسلاص منه في نظر التحليل للنفسي !!

ان غريزة الموت في الحقيقة حينما ظهرت في منهج فرويد ــ بعد سنوات طويلة ــ قد أضافت الى نظريته تعديلات ونتائج مشل تغيير نظريته في العدوان والظاهرة العصابية في سائر المرضى اللين يعاملون انسهم بقسوة وعنف ، ولكن هذه (التنائية) وان كانت تضعيف الم منهج فرويد تفسيات أخرى جديدة الا اننا ئرى انه قبيل الوصول الي تدل اليها واعتناقها كان من الواضح ان نرى في منهجه المعوامل التي تدل على ان (فرويد) لايرى التطور والتعديل في صعافات الفرد بعد ان تنهى المراحل الأولى وان هذه المراحل تظل دائما هي المصدر الخصيب الأصيل لتفسير كافة المظاهر النفسية ، وان الحتية وأوديب وغريزة المرت كلها عوامل موجودة لانستطيع المخلاص منها وان الحياة بما تحتوى من تغيير مستمر متصل لايمكن ان تغير من هذه الموامل الفطرية في الانسسان ه

- من أبرد « الفرويديين الجدد » والمعاصرين :
 - ۔ ﴿ ایرِك فروم » (۱۹۰۰ ــ ۱۹۸۰) ۔ ﴿ هادی ستاك سليفان .
 - کارث « هارنی » (۱۸۸۰ ـ ۲۵۹۲) ،
 ۱۸۹۰ ـ ۱۸۹۰ مارنی » (۱۸۸۰ ـ ۲۵۹۲) ،

خلال هذه السنوات الأخرة تقدمت الدراسات النفسية في تعليل و الظواهر » وأصبحت هناك نظرات متكاملة للنظر فيما يطرأ على الغرد من تغرات نفسية وجسمية معا ، ولقد برز هذا التقدم الملموس عندما توصل الباحثون في هذا المجال الى أن هناك علاقة وثيقة للفساية بين « النفس والجسم ، وأثر العمليات النفسية على الكائن العضوى ، فلقه كانت « الظاهرة العضوية » تعمالج وتشمخص وهي « منفصلة » تمام الانفصال عن الواقع المادي وما يتخلله من علاقات متشابكة لها من الأثر النفسي الحاسم على وظائف الجسم وما تصاب به من اضطرابات ، ولقد فتم هذا الكشف آفاقا جديدة في فرع خطير من فروع السيكولوجيسا العلمية الذي يعول على كثير مما يذهب اليه من تفسيرات وتعليلات للأمراض و النفسيسية الجسيسية » « Psycho-somatic » التي انتشرت داخل المجتمع المعاصر ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى أصبح هذا الفرع الجديد لا يخضع للتفسيرات الجنسية التي آمن بها مفرويد، داخل نطاق نظرية التحليل النفسى ، وهذه الأمراض والنفسية الجسمية» « ظاهرة » انتشرت انتشارا واضحاً في هذا العصر الصناعي ، وإذا أردنا أن تحدد المالم الرئيسية لخصائص هذا المجتمع في عرض موجز وسريم نجد أن المجتمع الصناعي في اطاره الرأسمالي هو مجتمع قائم على مراحل التنافس ثم « الاحتكار » وقد يكون لهذا التنافس جوانب اقتصادية من التنافس دلالات « سيكولوجية » فعالة لا سبيل الى انكارها على شخصية الانسان ففي داخل هذا المجتمع الصناعي المعقد لا نجد سوى صور القلق والحقه والصراع بين الأفراد المتنافسين • أما اذا نظرنا إلى الأفراد العاديين والعاملين في هذ المجتمع فاننا نجد التقدم التكنولوجي في ذلك العصر قد توصل بدوره أيضا الى صنح « آلات ، ضخية * هاثلة حلت محل الكثير من العمال ، ومن ثم أصبحت البطالة « ظاهرة » مألوفة داخسل هذه المجتمعات الرأسمالية الكبرى «

ولقد أدى التوصيل الى استخدام هذه الآلة الفسخمة الى أثر نفسى حاسم أشعر للعامل بضالته وضياعه رغم انتمائه الى نقابة أو فئة أو جماعة تؤمنه على مستقبل أسرته وتدافع عن حقوقه في حالة البطالة ، ولقد استطاع أحد المشتغلين بهذا الفرع أن يحدد معالم هذا « المجتمع المريض » على حسد تعبيره «Sick society» وفي ذلك المسسيدد يقرل ماليسادي «Haliday» وفي ذلك المتشر فيه هذه الإعراض التالية :

في المعال الاقتصادي والصناعي تحدث هذه الحالات :

- زیادة معدل الاضراب ؛
 - البطالة •
- زيادة معدل الأمراض •
- مبوط الانتاج لكل عامل •

في المجال الثقافي أو الحضاري تحدث هذه « الظواهر » :

- * 🖝 التشار المقامرة وادمان الخمور للهُروب من الدات
 - اضمعطلال الثقة الدينية •

في المجال السياسي تحدث هذه « الظواهر » :

- حرب وصراع الطبقات واحياء التعصب القومى
 - مجرة الجباعات بضؤرة واضعة •
 - طهور الزعامة والقيادة للتدمير والبناء •

وقبيل أن تخوض في التفصيلات اللازمة التفسير, ما يذهب السه « هاليداي » نعود الى مناقشة الأمراض « النفسية الجسمية » ، وإذ أردنا

 ⁽١٠) رابع في هذا السند كتاب رأسبالية القرن المشرين « دى نارجا » الطبعة العليمية (١٩٦٥) موسكو »

تيما لذلك أن تعرف المصادر الحقيقية لهذه الأمراض فعلينا في هسندا المجال أن نتحدث قليلا عن « فسيولوجيا » وتشريح الجهساز العصبي المركزي يم الجهاز السمبتاوي ، فالجهاز العصبي المركزي يحتوي بدوره على « المنح » والحبل الشوكي وبالإضافة الى هذا الجهاز يوجه الجهساز السمبتاوي وهو موضوع البحث ، فهذا الجهاز العصبي السمبتاوي (أ) هو الشي يقوم بابداد المدافقة ، أما مركز القيادة لهذا الجهاز فهو يستمر في المنح وهو يقوم أيضا بالمداد المعدة ، والغرائز والقلب والأوعية المساعدية المحدوبة والغرائز والقلب والأوعية المساعدة العمدة والمرافز والقلب والأوعية عنها المساعد وهو يقرم أيضا المداد المعدة ، والغرائز والقلب والأوعية في هذا المباعدة وهو يقر ولزائز الكسندد » فهو ضمن الإعلام المشتطبي المالورع « الكسندد » فهو ضمن الإعلام المشتطبية » يشيد « الكسندد » :

● ان حيأة الكاثن الفصوى الحي يمكن أن نشبهها تماما بحيأة من الأمم فالأمة تجابه حالة الحرب ثم تميش بعد ذلك في حالة سلام ، ففي حالة الحرب تمان حالة الطوارى، وتقوم كافة المؤسسات بانتاج سلع الحرب ، أما في حالة السلام فانها لا تنتج سوى سلع الترف وهمذه الحالة تعان تماما حالة الكائن المضوى فالجهاز « العصبي المستقل » ينقسم الى المجموعة « السمبتاوية » و « المهاراسمبتاوية » حيث نجد أن الجانب لحالات العوارى، واستقبالها ، أو في « تعبير بيولوجي » واضع هو الذي يعد الكائن الحي يعد للحرب إو المهروب فعنهما « تنبه » الاعصاب « السمبتاوية » تحدث بعض التغرات الجسمية مثل :

- دقات القلب السريمة
- توقف النشاط المدى .٠

« المنبض السريع » و « شنعوب الجله » هما المظهران الخارجيان اللذان يمكن رؤيتهما في الفرد · وهسفه الألوان من النشاط تصاحبه دائها بواسطة شدة « الافرازات » « للهرمون » من الغدة الكفلرية (۱) (التي تقم فوق الكلية) ·

^(🖈) راجع الإضافات في آخر الكتاب -

⁽١) في مدًا الباب سوف ترى اثار الرازات الند على سلوا القرد .

ومن ناحية أخرى نجد أنه عندما يكون « الكائن العضوى » في حالة استقرار عقب غذاء دسم أو اتصال جنسي أو نوم هادي، - تحدث التغيرات المخالفة أو المماكسة نتيجة للمنبة « البارسمبتاوى » •

وبعض هذه التغيرات هي :

- القلب يدق بيطه ٠
- تبدأ المعدة في هضم مادة الطعام •
- يصبح الجلد متوردا (أي في لون الورد) ·

وجدير بالذكر أن « الجهاز المصبى (*) المستقبل » ينظم جميع وظائف الجسم الداخلية التى تتلقى تنشيطا من قسمه « السمبتاوى » و « الباراسمبتاوى » ، وان اختلاف مذا التأثير عن الآخر ليس متنافرا بانعزال أو انقطاع بل يتناسق ويتعادل بحيث يصبح الاثنان منظومة ،

' •

وبذلك نجد أن النشاط « السمبتاوى » في الحقيقة هو عمليسة تحول هدمى ، بينما النشاط « الباراسمبتاوى » هو عملية أيض بغائى، وماتان العمليتان الأسساسيتان من ردود الأفسال لهما أعظم الفائدة للحيوان فهما يعدان «الكائن العضوى لحالات النشاط وحالات الاسترخاء ، ولكن الكائن البشرى يختلف اختلافا جوهريا عن الحيوانات في مظاهر كثيرة وواضحة ففي نطاق الحيوان نجد أن كل ما هو خارج البصر فهو خارج المعليات المقلية فالحيوان لا يحيا الا في المحظات الحاضرة بينما الكائن البشرى يستطيع عن طريق الذاكرة والتخيل أن يجلو بمميرته المستقبل المبعيد وأن يحيا في المائق ، كما أن هناك فارقا جوهريا آخر بين الحيوان ، والانسان ، وهذا الفرق يتمثل واضحا في قدرة الانسان في ما الموادى أن يرى حالات الطوارى في مواقف لا ترمز فيها الخطورة الى الموسم المهم بل يرى هذه الحالات في مواقف تؤذى كبرياؤه وتقديره المنته الموريات ،

ثم تأبع « الكسندر » تحليلاته مشيرا الى نوعين من الأقراد ، النوع الأول الذي يواجه حالات الطوارى، بفاعليته ونشاط حاد ، والنوع الثاني الذي يستجيب لنفس الموقف بالتراجع والتقهقر ، وفي الحالة الأغرى

^(★) سنجد شرحا واقيا له في آغر الكتاب •

نجد أن الشخص المصابئ الذي يقوم « بكف » نزعاته العدوانية تظهر عليه أعراض الأمراض « النفسية الجسمية » مثل : (ضغط الدم العالى أو تسبم الفدة الدرقية ، وليس هـذا فقط فان الشخص المساب بظاهرة « ضغط الدم المرتفع » قد يبدو من حيث المظهر الخارجي شخصا مادا ولكننا نستطيع أن نؤكد أن هذا الموقف الزائف الممثل في هدوته ليس سوى « رد فعل » قام بتكوينه ازاء نزعاته العدوائية المكبوتة ، وجدير أن نعرف في هذا المجال أن ظاهرة التجلط في الشريان التاجي أيضا تنتشر انتشارا بارزا في المجتمعات الصناعية المكبرى بين رجال الأعمال الذين يحبلون على عاتقهم مسئوليات جسيمة (*) •

تلك هي لمحان سريعة للغاية عن الأسراض « النفسية الجسيمة » وما دمنا سائرين في هذا المجال يصبح من الطبيعي أن نعود مرة أخرى. الى التفسيرات التي قدمها « هاليداى « عن المجتمع المريض وما يطرأ على أفراده من أهراض مرضية شاذة داخل هذا المجتمع يقول هاليداى :

ان هناك د تحللا اجتماعيا ، حدث في مجال التقدم التكنولوجي وادى هذا التقدم الى تحطيم الأنظمة القديمة قبل أن تحل محلها أنظمة جديدة ، ولتفسير هذا نقول :

« ان تطبيق الطرق العلمية على البيثة قد أدى الى الثورة الصناعية الكبرى ابان القرن الثامن عشر وابراز أفكارا جديدة ومخترعات جديدة وادى هذا أيضا الى التغير الكلي لكافة الأنعاط الموجودة سسواء كانت أنعاطا عائلية أو ثقافية أو دينية أو وظيفية ، أو بمعنى آخر أدى صنا التقدم الصناعى الى تغير النظام الاجتماعي برمته وإذا أردنا أن لدخل في تفصيلات أكثر من ذلك فائنا نقف أمام «ظاهرة » قد تبدو بسيطة ولكنها توحسل في صلبها من الأثر النفسي ما يجعلنا نهتم بدراستها « مثلا حدوث هذه الثورة الصناعية كانت الأم هي التي تقوم بارضاع قبل حدوث هذه الثورة الصناعية كانت الأم هي التي تقوم بارضاع هذا « الرضاع بالثلث » ومن الطبيعي أن يجد الطفيل في المصورة تغيرت تماما ابان « العصر الصناعي » وفي هذا القرن بالذات وعندما تناقش ظاهرة « الهستيريا » تجد أن « التحليل النفسي » ينظر وعندما تناقش ظاهرة « الهستيريا » تجد أن « التحليل النفسي » ينظر اليا على الها على الم اخرى مخالفة تفسيراته قائلا: « إننا ننظر الى الهستيريا من جوانب أخرى مخالفة تفسيراته قائلا: « إننا ننظر الى الهستيريا من جوانب أخرى مخالفة تفسيراته قائلا: « إننا ننظر الى الهستيريا من جوانب أخرى مخالفة

⁽大) وتسمى هذه الأمراش د الأمراش المهنية ۽ ٠

فعندما ننظر الى الجانب المادى نجه أن بيئة الطفل في العصر الفكتورى كانت تبدو في صورة تدعو الى الاشهنزاز فغياب الوسسائل المسجية وازدحام الطرق أو زيادة السكان وسوء التغذية وزيادة ساعات المسل كل هذه العوامل قد ساهمت في ابراز العطب الجسمي للفرد .

وعندما ننظر من الناحية و السيكولوجية ، نجد أن بيئة الطغل لم تكن معقدة رديئة ففى خلال السنوات الأولى من الطفولة والنبو العاطفي، للطفل يسير في طريقه الطبيعي من غير احباط ولكن عندما وصلنا الى القرن التاسع عشر تبدلت الصورة تماما فقد تغير الجانب المادى من البيئة بمعنى أن الأحوال الاجتماعية والاقتصادية وارتفاع دخل الأسرة قد أصبح ظاهرة واضعة ، أما الجانب العاطفي أو الجانب السيكولوجي، المثل في ارضاع الثنى من الأم لوليسدها فقد اختفى تهاما واصبح در الارضاع الصناعي ، ظاهرة مألوفة ومنتشرة كما أصبح غلاء الطفل ينظم تبعا لمواعدة وانطفل المدارة العالمة وانطفلت الأم العاملة أن المساعدة الطفل الدار الحضائة وانطلقت الأم العاملة ألى المستعجو والمتجر أو المؤسسة ، ومن ثم أصبح الطفل الذي كان بين ذراعي الأصرية المدارة وسيائر عربات النقل و ويدين تمتاع بالفسجيج والمدراخ وسيائر عربات النقل و ويتماء الفسرة ويقول :

د ان هذه العوامل كلها تؤدى الى « الاحباط العاطفى » للطفل ومن
 ثم فان هذا الاحباط من شسأنه أن يؤدى الى ابراز الأمراض النفسية
 والجسمية التى تنشأ خلال الأعوام الأولى من العمر

من هذا السرد الموجز يتضع لنا أن البيئة الداخلية بمعناها الضيق ليست منعزلة عن التغيرات الاقتصادية التي تحدث في المجتمع فهسده التغيرات المستمرة تؤثر في هذه البيئة وتبرز أنماطا معينة من السلوك المنحرف ولدراسة « المظاهر » الشاذة لشتى أقدواع الانحرافات تجد أن السلوك الانساني قد وصل الى درجات عالية من التعقيد والتشابك جعل من العسير على أي فرع من فروع السيكولوجيا العلمية التجريبية أن تحصر هذا السلوك داخل نطاق محدد « فالمظاهر المنحرفة » لا يمكن أن نضعها مثلا في نطاق افرازات سائر الغدد الموجودة في الجسم والتي تنصب دورا هاما في تكوين السلوك الاجتماعي عند الفرد ولا يمكن أن نضعها مثلا في نطاق « الجهاز العصبي » وما طرأ عليه من خلل كمسا

لا يمكن أن نضعها أيضا في نطاق العوامل البيئية الأولية منذ المراحل من العمر كما برى « التحليل النفسي » فكل هذه العوامل المتعددة قد تتكاتف فيما بينها للوصول الى تفسير شامل ، وعندما تلتقى هسنه العوامل البيئية « الخارجية » في تعليل مظاهر الانحراف فليس في هذا الالتقاء أي شيء من « الترقيع » بل أن كل مساهمة تقدمهما الجموانب السيكولوجية التي تقوم على تفسير كمي للقياس والجوانب الأخرى التي تقوم أيضًا على تفسير « كيفي » يرتكز حتى على مجرد الافتراضات ، كل هذا يمثل في الواقع محاولات جريئة ونافعة للعلاج والتشخيص والنظر الى الواقع الخارجي والتركيب الداخلي على انهما مصدر الاضطراب في السلوك ، كما ان مساهمة كل هذه العوامل تؤكد حقيقة بارزة وهي ان السلوك الانسائي قد بدأ يدخل في اطار التفسير المنهجي وأن يتخلص تبعا لذلك من شتى التفسيرات الغيبية القائلة بأن السلوك الفردى هو شيء مقدور ومكتوب على كل انسان حتى نظرية التحليل التي استحالت في آخر الأمر الى عقيدة جامدة وبرزت منها ملامح التشماؤم والعجز نستطيع رغم ذلك ان نستخلص منها الطرق والمحاولات التجريبية التي تجعلنا نتجنب مظاهر الشذوذ والانحراف عنمدما يعماد تنظيم البيئة بأفرادها وفي شكل جديد ٠٠

وإذا أردنا أن تحدد في هذا المجال السلوك المتحرف وأسبابه فاننا نبعد أن هذا السلوك يعيظ به عاملان: - « العامل البيثي » والعامل الورائي فسائر الاضطرابات النفسية تعود في الواقع الى النفاعل المستمر بين هذين العاملين الإساسيين ، ولكن بعض الخلائات قد ظهرت بين المشتغلين في فروع السيكولوجيا ومعالجة هظاهر الانحراف والشدوة فهناك فريق ينسب هذه الأهراض الى « العوامل الوراثية » ويرى فريق آخر أن مظاهر الانحراف لا تعود الى هذه العوامل ولكن الإبحاث التجريبية المعاصرة والنتائج التى استخلصت من هاده الإبحاث قد آكدت في المستوات الأخيرة أن العامل الورائي يسميب انواعا كثيرة من السلوك المتعرف ويتبئل هذا السلوك وأضحا في موقف الفرد العدائي ضسله المجتمع أو السلوك المجتمع أو السلوك المجتمع أو السلوك المجتمع أو السلوك المتعرف ويتبئل هذا السلوك وأضحا في موقف الفرد العدائي ضسله المجتمع أو السلوك المجتمع أو السلوك المتعرف الأمراض المقلية وتبعا للذلك يصبح لزاما علينا أن تعرف المالم الرئيسية للوراثة

فالوراثة من الناحية العامة تعتوى على أساس فزيائي ، ففي كل كائن عضوى سمواء كان هذا الكائن من النبسات أو الحيوان نجد أن « الميكانيزم الوراثي » يُعتوى على عدد من الوحدات الوراثية المنفصلة أو الجينات genes المثبتة على طول خيوط الكروموزمات ، كما انسا نجد انه في كل كاثن عضوى مجموعتين كاملتين من الكروموزمات (*) والجينات في كل خلية حية : المجموعة الأولى مشتقة من الأم والثانية من الأب وفي بعض الحالات نجه أن خلايا بعض الأنسجة تضاعف من عدد الكروموزمات أما عمدد الأنواع المختلفة من الجينمات فانه كيمسر للغاية فهو يقترب من عدة مئات داخل « البكتريا » حتى يصل الى عدة آلاف في الأشكال العليا من الحيوانات والاسماك وكل نوع من الجين يوجه في عدد تختلف أشكاله اختلافا طفيفا وهذه الأشكال المختلفة تسمى ، صبغيات مضادة الصيفات ، Alleles التي تقسوم باحداث تأثيرات متعددة فمثلا : _ نجد في الارنب ان ثلاثة صبغيات مضادة الصفة لواحه « جين » تحدد الأشكال المختلفة للالوان ٠٠ هـــذا من ناحية ومن ناحية نجد أن الفرد لا يمكن ــ مثلا ــ أن يرث والقلق، ــ « الهذيان » - « الهلوسة » حالات الاكتئاب (**) أو الرغبة في تعاطى الخبور ، بل كل ما ير ته هو « الجينات » وهي وحدات كيمائية دقيقة تسيطن بدورها على تطور الجهاز العصبي واجزاء أخرى من الجسم ، وليس هذا فقط فان « نوعية الأنسجة المتوارثة » وسائر الأعضاء الأخرى تؤثر بدورها على سلوك الفرد الاجتماعي حتى نصل معا الى تقرير هام في هذا الصدد : وهو ان « ردود الأفعال السيكولوجية ، تحتموي على اساس فسيولوجي ٠٠

واذا ما أردنا أن نفخل في تفصيلات آكثر من ذلك تجد أن
« التركيب الوراثي » للفرد يبدأ في اللحظات التي نجد فيها الخليلة
الجنسية للذكر « المتى » ينفذ أو يلقح الخلية الجنسية للانفي (البويضة)،
وكل من المني والبويضة يحترى على ٣٣ كروموزوم وفي حالة الادماج
ادماج « الامشاج » نجد أن البويضة المخصبة تحتوى على (٣٣) زوج
من « الكروموزومات » ، وبذلك نجيد أن بلايين الحسلابا
وعادة الانقسام للخلية المخصبة في حالتها الأولية ،

⁽大) في عام ١٩٥٦ التهي الرأى بخصوص تحديد عدد الكروموزمات داخل الفلية العية فقد أعمل د البرت ليفان ، و د متيج ، ومما عالمان في مؤسسة د هارول ، بندن بأن المدد الحقيقي للكروموزمات هو ٢٦ أى ٣٣ زوجا راجع مجدة

Sex differences in cells "Seintific American (1964) USA (**) Abnormal psychology: General causes of abnormal behavior, page, JD.

وجدير أن نذكر أن « الجينات » التي تحمل الخصائص الوراثية أو غيرها الأمراض التي اكتسبها الفرد طوال حياته ومن ثم تورث هذه الجينات كما هي من الأب الى الابن الا اذا حدثت الطفرة Mutation . • وبعسد ذلك في خصائص الجينات « فالجين ، gene لها صلة بلون العين وبذلك نجد أن التوارث المزدوج يبرز مشكلة بيلوجية هامة وهذه للشكلة يمكننا أن تحدها في هذا المثال فاذا أفترضسنا أن الطفل الصغير قد تورث الجينات genes التي تمثل زرقة العين من (الأم) وتؤدى الى ظهور العين الزرقاء أيضا والجينات الأخرى التي تمثل العين الصفراء من ر الأب) فما هو اللون الذي يصبح عليه عينا الطفل ؟ ان جورجي مندل الأب والمؤسس الحقيقي للنظرية العلميسة والتجريبية خصائص الوراثة هذا الراهب الخطير هو الذي قدم حلولا رائعة وبسيطة على أساس نظريته الوراثية للعوامل السائدة والمتنحية فقد لاحظ مندل في تجاربه الشهرة التي هي في الواقع الأسماس المنهجي لتقدم العاوم الوراثية انه عندما ناتي بنوع أصغر من البسلة Peas تهجينه من نوع آخر من البسلة الخضراء تجد أن الجيل الأول Fl البسلة من النوع الأصفر وفي التجربة الأخرى عندما يتم تهجين الجيل الأول مع بعضه نجه أن البسلة الخضراء تعود إلى الظهور (١) من جديد مرة أخرى في الجبل الثاني F2 ينسبة محدودة لواحد أخضر من السبلة أزاء ثلاثة من النوع الأصفر • ثم تابع مندل تجاربه فوجد انه في حالة تبجين البسلة الصغراء التي يرمز اليها بالرمز DE وتصبح سائدة مع الجبنات الأخرى المنتحية والتي يرمز اليها باأرمز DD نجد أن الجيل الأول يحتوى على تركيب مهجن Dr ولاغراض التمييز نجمه أن اثنين من الجينات DD أو IT يمكن أن يطلق عليها « زيجي، ت متجانس الامشاج) أما الزوج المجن Dr فاقه يشمير الى « زيجوت ، مختلف الامشاج ، ومن ناحية أخرى نجد انه في حالة تزاوج Dr x rr rr Dr نجه أن أحد الطفلن يحمل Dr من الجينات والآخر يحمل بدوره Tr من الجنات •

من هذا السرد يتضع لنا من الناحية التجريبية ان الجينات على

⁽١) هناتي فرع من د الطفرة » يعدف في حوالي (٣٠) لكل مليون حيوان متوى أو بويضة وتعدد أنواع الطفرة لهناك طفرة الجينات التي تقير من طبيعة الجين ومن الملاحظ أن هماء الطفرة من في الطب الخالات و تحول كيفي » وذلك عندما يعثرا التغير الفيزيائي أو الكيمياني في تركيب الجين -

أساس قوانين منسدل للوراثة اما أن تكون متنحية جزئيا أو سائدة جزئيا أو سائدة جزئيا ، أما العامل الثانى الذى ينطوى على أهمية بالغة فهو انه بالرغم من أن وحدات الجينات المنفصلة تلعب دورا رئيسيا فى ابراز بحض الخصائص الوراثية مثل حدوت العطب فى التركيب الجسمى الا أنها لاتباشر سيطرتها فى شكل كامل فلقد أصبح واضحا من الناحية المملية ايضا أن كل « جن » مورث له تأثيرات شتى متعددة تعتمد فى الواقع على عملية التفاعل لمجموعة الجينات الموجودة وتأثيرها للشترك الذى لا يمكن التنبوه به على أساس النسب المتدلية (*) للوراثة .

واذا انتقلنا في هذا المجال الى الناحية التطبيقية فيها يختص بتأثير الموامل بالوراثية على الامراض نجد مثلا انه اذا انتقلت الامراض عسن طريق « الجينات السائدة » Dominant genes تجسد أن نسسبة كبيرة من الذرية سوف تتأثر بهذه الامراض حتى اذا كانت « الجينات المناظرة » من الطرف الآخير (من الأب مثلا) في حالة سليمة كاملة ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد انه اذا انتقلت الامراض عن طريق الجينسات الكامنسة أو المتنحيسة و Recessive genes تجسد أن المدرية سوف تتأثر بهذه الأمراض تأثيرا واضحا اذا انتقلت اليها هذه الجينات التالك والأم ،

ولكننا نجه في حالات كثيرة أن الشخص أذا وجد لديه ميسل واستعداد كامن للامراض فأن هذا الاستعداد ممكن أن يتوقف عن طريق العوامل المبشعة المتعددة •

وبذلك نصل الى تحديدات هامة تقول: ان التركيب الجسمى يشبر في هذا الحداد الى القراص البيولوجية للفرد وهذه الخواص هي التى تحدد أيضا جهده ومقاومته أو مدى حساسيته لشتى أنواع الأمراض كما يتحدد التركيب بواسطة الوراثة ووظائف القدد وما تقوم به من افرازات ، ولكن هذا التركيب ليس شيئا ثابتا أو غير قابل للتغير المستمر فهو يخضع في الواقع « للتحوير ، بمرور الزمن وعن طريق العوامل المبيئية إيضا ،

ندخل بعد ذلك في ايجاز شديد في مجال وظائف الغدد وأثرها

^(*) في عام (١٨٦٥) قدم جورج مندل تقارير في بحوثه الخاصة عن الورائة الى جمعية التاويخ الطبيعى القومية في بون وقد ظل مندل بواصل أبحاثه قبل ذلك بثماني سنوات كاملة واعتبر ذلك اليوم المظيم هو مولد علم الوراثة أ

الفعال على السلوك الفردى فهذه المتدد الموجودة في جسم الكائن الحسي دقيقة وصغيرة من حيث التركيب وابرز وظيفة لها هى القيسام بأفراز الهسرمونات Hormones التي تقرغ الى مجرى اللم وتحمله الى سائر الانسجة المتعددة ورغم دقة التركيب لهذه الفدد الا انها تحمل أثرا فمالا قويا على وظائف الجسم ، أما الخاصية الهامة أيضا لهذه الفدد فهو عملها كوحدة فنجد مثلا أن اثنين أو ثلاثة من هذه الفدد لها سيطرة مشتركة على بعض وظائف الجسم .

Thyroid glend : الفدر الدرقية

ان مصدل حياة الفرد يتحدد وفقا للهرمون الصادر من الفدة الدرقية وأى زيادة طارئة في تسمية الهرمون الذي تقوم بافرازه هذه المدتقة وأى زيادة طارئة في تسمية الهرمون الذي تقوم بافرازه عير مستقر كما أن زيادة التفريغ (هرمون) يعجل بدوره من عمليسات التحول الفذائي في الجسم ، ومن ثم يؤدى هذا الى زيادة دقات النبش ، غير أن الذكاء لا يتأثر على الإطلاق بكل هذه الأعراض الطارئة على الفرد بل كل الذي يعدد هو حالات النهج والتوتر المصبى الذي يلازم الفرد في أغلب الحالات .

الغدة الكفارية ... (الجاركلوية) : Adrenal gland

يعتوى الجسم على اثنين من الفدد و الكظرية ، تقع كل منهما فوق و الكلية ، وتحتوى كل غدة على جزئين (الطبقة الخارجية وتسمى « القشرة الكلية ، وتحتوى كل غدة على جزئين (الطبقة الخارجية وتسمى « النخاع الكظرى » الكلية من : الهرمون الذي يحتوى بدوره على وطائف مختلفة أيضا ، في مختلفة أيضا ، فالمادة التي تقسوم بافسرازها القشرة Ocrtex تسمى « كرونين » فالمادة التي تقسوم بافسرازها القشرة الكورتين » يؤدى الى بعض الاعراض المرضية مثل الهزال الشديد في الجسم وقعدان الشهية ازاء سائر الأطمعة والتهيج واحمرار الجلد ، كما أن زيادة النشساط لافراز الشمرة الكلا الجنسية لكلا الجنسية للكلا الجنسية للكلا الجنسية للكلا الجنسية للكورتين المفولة للكروتين عن المؤولة من الطؤولة من الطؤولة من الطؤولة كما أن هذه الزيادة في نسبة الكورتين اثناء المراحل الأولى من الطؤولة كما أن هذه الزيادة في نسبة الكورتين اثناء المراحل الأولى من الطؤولة تعبل المنا عقدات المعيرة عطراً عليه تعبوا بناسا عقدات اللمورتين الطؤولة تعبية العما عليه تعبوا بالمنا عليه تعبوا المناسية تعبوا المنفرة تطرأ عليه تعبوا المناسة عليه تعبوا المناسة عنديات المؤولة المؤول

مراحل النضوج الجنسى قبل الأوان حيث يظهر الطفل تصرفات جنسية وكانه في مرحلة المراهقة ٠٠

أما الادرينين Adrenalin (۱) فهر تتاج النخاع الكظرى (۲) و هرمون الطوارى ء ففى أثناء الحالات الطبيعية نجد أن الادرنين يفسرز بكميات قليلة محددة ، ولكننا نجد انه فى حالات الاضطرابات الماطفيسة يقرز الادرينين بكميات وفيرة للغاية وجدير أن نذكر انه فى حالات الفضيب أو الحوف أو سائر هذه المشاعر القوية تجد أن الادرنين له قوة فمالة لتعبئة كافة مصادر الجسم ه

الغدة الصنبورية : Pineal body

ما زالت وظائف هذه الفدة مجهولة حتى ذلك الوقت وقد اعتبرها البعض انها الحلقة التي تصل الجسم بالعقل ولكن الابحاث الماصرة التي تهتم بوظائف الندد ترى ان هذه الفدة المجهولة قد تدخل في تنظيم معدل النبو الجسمي .

الغدة التيموسية : Thymus gland

وتقع ما بين المنق و والتجويف الصدرى ، وسواء قامت هذه الغدة بافراز نوع من الهرمون ومدى ما يحدثه هذا الهرمسون من اثر فسان وطائفها أيضا ما زالت مجهولة ، ولكننا تجد دائما ان هذه الفدة التيموسية تستمر في حجمها الكبير حتى مرحلة المراهقة ثم يطرأ عليها التقلص والانكماش بعد هذه المرحلة وبذلك تستطيع ان تقول ان لها صلة وثيقة للغاية بوطائف و الفدد الجنسية » ،

الغدد التناسلية:

« الخصيتان » Testes أو غدد الذكر الجنسية لهما وطائف مامة للغاية تقومان بانتاج الخلايا الجنسية وافراز الهرمون الذى يؤدى الى تقدم الصفات الذكرية ، أو خصائص الذكر فالهرمون الحصوى ذلك الهرمون الذى يسمى : androgen و « الهرمون الحصوى ۽ الآخر الذى يسمى « تستسيترون » Testosterone هما : هرمونات الجنس للذكر وهذه الأنواع من الهرمونات هي التي تفرز بوفرة بالغة خسلال

 ⁽١) ويسمى هذا و الهرمون أيضاً هرمون الطواري، و لتعبقة الجسم التاء مواجهة أي حدث طاري، ٠٠٠

Adrenaline : one of the two Hormones Secerted by the (4)

هرحلة المراهقة وهمى المسئولة أيضًا عن نمو الأعضاء الجنسية وظهـــور الشعر على الوجه وأعضاء أخرى من الجسم ثم خشونة الصوت ·

الغدد الجنسية الانثى أو المبايض: Ovaries

وهى التى تختص بانتاج البيضة وظهور الطمث (الدورة الشهرية) والحمل ، وهذه الفدد تماثل تماما « الخصيتان » فى الرجل وتقوم بافراز Estrogen ، Progesteron هرمونات أو نوعين من الهرمونات هما يعجلان بالنضوج الجنسى والجسمى وكافة الخصائص الجنسية الأخرى فى المرأة "

النسدة النخامية : pituitary gland

هذه الغدة لها بالغ الأثر على سائر الغدد الأخرى الموجودة داخسال المجسم فهى تعتبر الفدة المسيطرة وتحتوى بدورها على « الفص الامامى » و الفص الخلفى » (*) Posterior lobe (*) بممارسة نشاطه الفعال وسيطرته على ضغط الدم ووطائف الكلية وعمليات التحول الغذائي الدهنى ، واهم « هرمون » تقوم بافرازه هذه الغدة هو « هرمون » تلبو « الفص الأمامى) وأى « هرمون » للنبو « Somatotrophic Hormone (الفص الأمامى) وأى زيادة طارئة في نسبة هذا الهرمون يجعل الطفل ينمو بسرعة مذهلة خلال السنوات الأولى حتى يصل طوله الى سبعة أقدام أو أكثر ، ويؤدى هذا الطول البالغ الى آثار أخرى من شأنها أيضا أن تحدث حالات العقم •

وتقع هذه « الغدة » أسغل مركز المنح ، وهذا الموضع جعلها تعت السيطرة المباشرة للمنع ، ولكن ليس معروفا حتى ذلك الوقت كيف تتم هذه السيطرة ، بل كل ما هو واضح هو أن ذلك « الهرمون » الصادر يسيطر على عمليات النمو « والتطور الجنسي » واعادة الانتاج ونشاط « الفئة الدوقية » ، ثم استجابة الجسم من الناحية المامة لشتى أنواع المرض كما أن ذلك « الهرمون » الصادر من الفئة المنحلية ينظم بدوره سائر الهرمونات الأخرى الصبادرة من « الفئد الصماء » والخصيتان والمبايض ماثلة » ومن ثمة فانها تقوم باحداث وطائف « بيولوجية » مماثلة »

⁽١٣٠) وفي اللمس التخلق و للفدة التخامية » تقرر مجموعة من الهرمونات البخي تؤثر على نشاط الصفىلات اللاارادية ، وعمل رد قمل الشرايين والأوردة وافراز البول .

وعندما تقوم هذه الفدة بافراز سبعة أنواع من الهرمون, تتاكمه الهبيتها البالفة ولتحديد أنواع الهرمونات الصادرة من هذه الفدة نبجد أن هذه الهرمونات هي :

 ACTH.
 مرمون منبه غدة الكفار

 ACTH.
 عرمون منبه غدة الكفار

 Act مون النمسو
 GH

 عرمون مثبه الخلية البيئية
 اللبن

 LTH
 عرمون مكون اللبن

 MSH
 الليمفية السوداء

ولكن أهم توعين من هذه الهرمونات هما : « هرمـــون النمو » وهرمون منبه « غدة الكثلر » «

رق هذه اللمحات السريعة والموجزة لوطائف والمقدد (١) يبرز لنا أن المقده المفدد أثرا فعالا في تشكيل السلوك ومظاهر الانحراف فلا شك في أن هناك صلة وتيقة بين بعض الاعراض النفسية والخلل الوظيفي لهذه الفاعرة تفسية خالصة ولكن هذه الظاهرة ترتبط أيضا بالنقص الطارى، في مادة الكورتين الذي يسبب أيضا حالات شديدة من التهيج والاثارة المدائمة كما أن أهم أثر للخلل الوظيفي لهذه الفاعدد هو ابراز العطب الجسمي الذي يعتبر تربة خصبة لنمو الانحرافات الفسية فليس يسيرا على المراة المقيمة مثلا أن تبقى في حالة طبيعية من الناحية النفسية فعرلتها الاجتماعية والمعاملة التي تلقاما تحتم عليها من الناحية النفسية فعرلتها الاجتماعية والمعاملة التي تلقاما تحتم عليها مستمر .

السخ

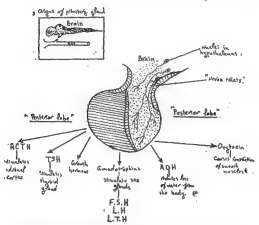
وهو المقر الرئيس للذكاء والمذاكرة وسائر أنواع السلوك المتكامل وهو أيضاً « المركز المصبي » للسيطرة الكاملة والمباشرة على عمليسات

هرمون منبه الغدة الدرقية

TSH

 ⁽١) الجلة الملمية الأمريكية •

الكف ، والاثارة والتجارب العاطفية في الانسان ، ومما لا شك فيه أن.
« المخ » يلعب دورا رئيسيا وجوهريا في مختلف الاضطرابات النفسية.
ولقد ثبتت المحاولات التجريبية لايجاد صلة وثيقة بين الشذوذ أو العطب.
في تركيب المخ و والسلوك المتحرف الشاذ » •



(ACTH) (Adreno-corticortophic-hormone).

This stimulate the "adrenal cortex" to secrete steriod hormones .. such as : "Hydrocortisone" (cortisol) ...

(TSH) Thyrophic hormone this stimulate the thyroid gland into activity.

Gonadorophic hormone) this stimulate the «thyroid gland» into activity.

(Female . gonodotrophic hormone).

(Male gonadotrophic hormone). Under the influence of this hormone the "seminiferous-tubles" produce "spermatozoa".

(male germ cells) ...

(FSH) Follicle-stimulating hormone .. control the production of (ova) or (sperm).

(LH) Luteinzing hormone induces (ovulation) and the secretion of sex hormone by sex glands.

ولكننا يجب أن نذكر في هذا المجال انه فيما يختص بالتفاصيل التشريحية نرى ان المخ « للجانح » أو المجرم أو الأفراد الذين أصببوا بإمراض عقلية لا يمكن تمييزه على الاطلاق عن مخ الفرد السليم من الناحية النفسية • ولكن بعض الاشخاص المرضى من الناحية العقلية تظهر عليهم دلائل العطب من حيث التركيب التشريحي للمخ •

ولقسد تقدمت الطرق التكتيكية الماصرة لتسجيل الجهد الكهربي المتولد من خلايا المغ و والذي يقال عنه باللغة الشعبية موجات المغ فعندما وضمع قطبين كهربيين فوق المناطق المختلفة للرأس على الفصوص (١) الصحيدغية حد مشلا ح Temporal lobes وهي التي تمييز ايقساع المنه أو الرسم الكهربي للمخ للاشخاص الطبيعين الذين لم يطرأ عليهم أي . وعوض » ، نجد موجات ألفا التي تحتوى على « تردد يصل من ١٨ الى ١٢ دورة لكل ثانية ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى تمت الملاحظسات لمتسجيل الصفات الشاذة لايقاع المخ للاشخاص المرضى المصابين بحالات و الصرع » ،

وعندما تتحدث عن المناطق الرئيسية في المنح والتي تسبب انواعا من السلوك المنحرف تجد أن أهم منطقتين هما : الفصوص الجبهيسسة Frontal Lobes ومنطقة أخرى تسمى : « ما تحت الهاد » (٢) • أما « المفصوص الجبهية » فهي التي تحتوى على جزء من القدرة المخية ومي كبيرة الحجم في جسم الانسان وأي ازالة بسيطة لهذه النصوص الجبهية تؤدى الى تعطيل قدرة الانسان وطاقته على القيام بأي عمل من الأعمال ومناك أيضا أعراض أخرى تطرأ على الفرد بعد هام الازالة فالفرد في هذه الحالي يصبح عاجزا عن تنفيذ خططه ومشروعاته • أما من حيث غوقه الاجتماعي فائه يصبح عاجزا عن تنفيذ خططه ومشروعاته • أما من خطئه يوسم فاقدا لوعيه بذاته •

ثم يأتى بعد ذلك دور المن الأوسط الذى يسيطر بدوره على سائر العواطف في الفرد فأى ايذاء لهذه المنطقة يردى الى اضعاراب في الشعور

⁽١) راجع الأضافات في اخر الكتاب •

 ⁽٣) انها مركز ردود الأنمال المؤثرة (الانتباء ، الألم ، اللذة) والاحتياجات الفريزية
 أيضا الجرع والعطش ٥٠ راجم التفصيلات في المدخل لهذا الكتاب ٠

وكافة المظاهر العاطفية الأخرى ولقد تأكدت الأهمية البالغة لهذه المنطقة. فيها يختص بسائر العواطف البشرية وأصبح واضحا ان تحت المهاد • • hypothalamus « هيبوثالامس » هو المركز الرئيس والمتكامل للجهاز العصبى السمبتارى وهو المسئول أيضسا بطريق مباشر في احداث التغييرات الفسيولوجية المتصلة بشتى التجارب العاطفية التي تمر على الفرد (*) •

من خلال هذه التحليلات السابقة الموجزة تبرز لنا حقائق موضوعية تتلخص في أن هناك صلة وثيقة بين « النفس والجسم » ، وأثر العمليات النفسية في احداث الاضطرابات العضدوية وما يطرأ على أعضاء الجسم من خلل وظيفي ، كما تبرز لنا حقائق أخرى تتلخص في أن هناك صلة من جانب آخر بين « الجسم والنفس » فنوعية سائر الأجهزة التي تعصل داخل الكائن الحي ومدى انتظامها المتتابع المستمر في دقة بالغة أو الخلل الطارئ عليها يؤثر بدوره على سلوك الفرد الاجتماعي ونشاطه الذاتي ومدى علاقته مع الآخرين ، وتبعا لهذه التفسيرات أيضا نجد أن هذا السلوك المنحرف يمكننا أن نحصره داخل نطاق عوامل بارزة هي :

 ١ - المجتمع المريض الذي يتفاعل مع البيئة بمعناها الضيق ويؤثر أيضا على المظاهر السلوكية للأفراد داخل هذه البيئة •

٢ ـ الفرد المريض الذى هو فى الواقع « تتاج » العوامل الوراثية . التى أدت بدورها الى أحداث أنواع من المطب الجسمى الذى يعد « تربة خصبة » لمظاهر الانحراف والشذوذ ، ولقد سارت بنا هذه العواصل عندما قمنا بسردها بشى من التفصيل الى اركان رئيسية هامة • أدت الى زعزعة المفهوم الجنسى فى التفسير واعتباره فقط احد العوامل التى تؤدى الى « الامراض النفسية » وليس المصدر الرئيسى لفهم كافسة الخفوه النفسية « الشاذة » • أو مظاهر الانحراف بشكل هام •

ولكننا رغم ذلك تريد أن نعرف إلى أى مدى يصدق انتحليل النفسي في تآكيد أهمية الجنس والطفولة وأثرهما الفعال في تكرين الشخصية ؟ أن أثر هذه المرحلة لا سبيل إلى انكارها وسواء نظرنا إلى ملامسة الطفل « لعضوه » التناسل أبان المراحل الأولى على انها تنظرى على لذة جنسية خالصة أو مجرد ملامسة ليس لها صلة الجنس ، فاننا نجد أن موقف الأم أزاء تصرفات الطفل هو الذي يحدد نوع الشخصية ويطبعها بطابع معين

⁽米) لقد ورد الدور الواضح والمفصل لوطائف د الهيبوثالامس » في مدخل هذا الكتاب

فيما تقدم عليه من تصرفات ، وجدير في هذا المجال أن نذكر «ريخ» فهو ضمن الذين خالفوا فرويد في كثير مما يذهب اليه من تفسيرات جنسية ولكنه أكد أهمية المراحل الأولى وما يتخللها من تصرفات يقول « ريخ » : ان ألعاب الطفل الجنسية تحارب دائما في نطاق الأسرة حتى يضطر الطفل في النهاية الى القيام « بكف » كافة المظاهر الصريحة لالعابه الجنسية وعندما يتحقق هذا « القمع » فانه يذهب الى أبعد من أغراضه الأصلية في كف هذا النوع من (النشاط التلقائي) ويؤدى الى سمحق كافة « الدوافم الأخرى » التي لا تمت الى الجنس بأى صلة وليس هذا غريبا فان سحق الدوافع التلقائية الجنسية يؤدي الى سحق الشخصية برمتها . ومن ثمة فان الطفل لا يقف بعد ذلك سوى موقف الشخص الخاضع الذليل ازاء كل الأشخاص الذين يكونون معه العلاقات الاجتماعية في المستقبل ويرى ٠٠ «Reich» من خسلال هذا أن « النمو الجنسي » والنمو لكافة الدوافيع الأخرى يكمن في الحرية الجنسية عندما يظهر هذا اللون من النشاط عنه الطفل ، فعندما يترك الطفل عن طريق « أبويه » حرا في ملامسة أعضاءه التناسلية أو (قضيبه) سوف تهيئ له انفرص الكافية للنمو مع الرغبة الجادة الصادقة ازاء الجنس الآخر • ثم يمضى انصار فرويد في تأكيد هذه المراحل الجنسية وأثرها فيرى المحلل النفسي الأمريكي « براون » بان « الميكانيزم »الذي يحدد تكوين « العرض » · «Symptom» الهستر ما التحويلية ليس واضحا تماما ، ولكننا نستطيع ان نقرر ان صراع « النزعات الكبوتة » يتحول بدوره الى اعراض جسمية فزيقية مثل « الصداع أو الشلل ، فالخوف من العواقب المترتبة الاتصسال « الاوديبي» يؤدي الى ظاهرة « القمع » والانكار لكافة الدوافع الجنسية ، كما أن النضوج الجنسي الفسيولوجي أبان المراهقة سوف لا يجد منفذا طبيعيا له نتيجة للخوف من الجنس وبذلك نجد أن الطباقة الليبيدية في الفرد لا بد وان تتحول الى أعراض جسمية ٠ كما أن صراع الشخص المصاب بالهستريا هو في الحقيقة صراع مستمر بين دوافعه الجنسية التي تريد أن تتجه الى الخارج في شكل طبيعي وخــوفه الكامن من دواقعه الجنسية • 11

من خلال هذه الحالات نبعد أن هناك عدة عوامـــل تفسر أمراض الهستريار"/ فالعامل الرئيسي عند نظرية « التحليـــل النفسي ، هـــو

⁽۱۲۲) راجع التلصيلات الواضحة في آش الكتاب في تشخيص د الهستريا ، وما يصاحبها من محرفات وسلوق «

التثبيت على المرحلة التناسلية كما رأينا من قبل ثم يأتي عامل آخر يمثل في المواقف « الاوديبية » ، وما يترتب عليها من خوف الطفل من أبيه ثم التراجع الصحوب « بكف ، دوافعه الجنسية في هذه الرحلة التي تؤدي بدورها الى كف هذه الدوافع في أن تأخذ مظهرا طبيعيا في الاتجاه الي الواقع الخارجي وما يتخلله من علاقات مشروعة • أما العامل الذي يخالف التفسير الجنسي فهو ينحصر في التغيرات الجذرية في الانظمة الاقتصادية الى أحداث الانماط جديدة في نظام الاسرة وطرق معيشتها وهذه الانماط من شأنها أن تؤثر على سائر عمليات النمو العاطفي في الأفراد داخل الأسرة ، وتؤدى الى أبراز هذا النوع من المرض هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى نجد أن الموقف « الأوديبي » لا يمكن أن يعمم لكي يشمل أو يحتوى في هذا المجال ظاهرة الهستيريا في كل فرد أو كل مجتمع على البنمواء فعقدة أوديب تحددها وتشكلها ظروف بيثية توجد داخل نطاق معين وتختفئ في نطاق آخر ، فاذا اختفت هذه الظروف يتلاشى الموقف الأوديبي ومن ثم تتلاشي كافة التفسيرات التي تجمل من « عقدة أوديب » مصدرا خصب لتفسير « الهستيريا » وبذلك يصبح لزاما على المعالجين والدارسين لهذه الامراض أن يتبنوا تفسيرات أخرى من شأنها أن تعلل هذه الامراض داخل مجالات أخرى ، فنوعية المجتمع ومدى ما يطرأ عليه من تغييرات اجتماعية مصحوبة بشتى التغييرات الأخرى هو الذي يساهم في التعليل والتفسير .

.

ولم يتوقف التحليل النفسى عند هذا الحد لكنه سار في طريقه شوطا كبيرا لكى يجعل من الموقف الأوديبي أيضا مصدرا لتفسير أسوا مظاهر الشدود الجنسى في الفرد ويتمثل هذا الشدود في اتجاه المراهقين الى ايجاد علاقات جنسية مع بعضهم وهذا الانحراف هو ما يطلق عليه اللوطية (*) ٠٠ (Homosexuality وتنتشر اللوطية في كافة المجتمعات البدائية والمتحضرة ومن الفريب انها تشيع بين الحيوانات مثلما تشيع في الأفراد • وكل هذا يبرز حقيقة هامة تدل على أن هذه الظاهــرة مستمرة من غير توقف رغم ما يقابلها من ادانة ، ولكن هذه الحقيقة تدل على أن هذا السلوك المنحرف هو مظهر واضح للدافــع الجنسى البيولوجي المطلق ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن التربيــة

^(*) أد الثلية الجنسية ،

والعوامل البيئية وليست الصفات الفطرية للدوافع البيولوجية الجنسية هي التي تسبب الانحراف أو عدم الاتجاء الطبيعي للجنس الآخر في علاقات سوية كاملة ومتلاثمة ، لكن التحليل النفسي التزم في تعليل هذا الشذوذ حدود منهجه في التفسير الجنسي ورد الظاهرة المنحرف. ألى الموقف الاوديسي تاركا لكل العوامل الأخرى التي يحاول العلم أن يعلل عسسن طريقها أصل هذه الظاهرة ومنشاها في الفرد ، وقبيل أن نتحدث عن هذه العوامل الأخرى تقف عند التغليلات المتعسفة التي تتبناها نظرية التحليل النفسي حيث تعود هذه التعليلات الى « ظاهرة أوديب » التي تترك أثرا قويا في الفرد ، فالشخص الذي ارتبط بأمه مثلا ارتباطا وثيقا لابه وأن يعتمل فيه الشنعور بالاثم وهذا الشعور يلازمه دائما ومن ثم فهو يحاول جاهدا الا يستجيب على الأطلاق للمواقف أو العلاقات المنسية مع النساء ، كما أن هذا الشخص لا يجد أي متعة في هذه العلاقة يقبر صراع عنيف يعتمل في ذاته لأنه من الناحية اللاشعورية ما زال يدميم كل مشاعره الجنسية مع « الرغبات المحرمة ، التي كان يحاربها من قبل أبان المراحل الأولى من حياته ، وبذلك فاننا نرى انه ما زال بعاني من هذا الموقف « الأوديبي » الذي سبب له « العصاب الجنسي » ولناخذ حالة أخرى : حالة امرأة ناجحة اختارت من غير أن تتحقق في موضوع الاختيار رجلا قويا وقورا يشبه الاب في كثير من صفاته وتصرفاته ، وعندما بدأت علاقة الحب معه بدأت تظهر على هذه المرأة اعراض التوتر العصبي وأعراض الخوف المرضى ، وتفسير حذا واضع وهو أن صلة الحب أصبح ينظر اليها من الناحية « اللاشعورية » على انها صلة البديل للأب الذي يستحيل معه للغاية أي علاقة جنسية مشروعة (أي من الموضوعات المحرمة) 11

تلك هي التفسيرات التي يتبناها نظرية التحليل النفسي لتعليل « المثلية الجنسية » ، ولقد وضع لنا من قبل طوال هذه الصفعات ان نظرية التحليل النفسي لا يدخل في اعتبارها أي عوامل من شانها ان تزعزع من التفسيد والانحرافات ، تزعزع من التفسيد والانحرافات ، ولكن الاتجاهات التجريبية المعاصرة لتشخيص هذه الظاهرة المرضية قد فتحت مجالات أخرى للتعليل ودراسة هذه الظاهرة من جوانب أخرى فتحت مجالات أخرى التعليل ودراسة هذه الظاهرة من جوانب أخرى وللتعليل ودراسة هذه الظاهرة من جوانب أخرى للتعليل ودراسة هذه الظاهرة من جوانب أخرى للتعليل ودراسة هذه الظاهرة من جوانب أخرى للحدالم البوائية والعوامل الوراثية والإضطراب العقل وسوء الانتظام لوطائف الغدد كل هذه العوامل سوف تكشف حقائق موضوعية كثيرة في

المستقيل القريب وتساهم للوصول في تفسير هذا للنسوع من الشذوذ الجنسى • فهناك رأى يذهب بأن الطفل لا يولد بدافع جنسى أصيل يتجه الى نفس الجنس أو الجنس الآخر ، ومن ثم تجه أن الاتجاء الطبيعي وتفضيل الجنس الآخر هو « صفة مكتسبة » تتضمن بدورها « الكف » لأى شمور يتجه الى نفس الجنس وهناك بعض المراهقين الذين يخفقون في ازالة هذا الشعور رغم انهم أصحاء من الناحية النفسية ويشعرون بالسعادة ازاء الجنس الآخر الا انهم يجدون المتعة في هذا ، النشاط المنحرف ، الممثل في « المثلية الجنسية » • وهذا الرأى في أن الطفل لا يولد , بدافع فطرى ، يتجه الى نفس الجنس أو الجنس الآخر سوف يكون في المستقبل موضعا للمناقشة التي تنفيه أو تدعمه تدعيما قويا عندما تجرى التجارب وفي هذا الصدد ، لأنه عندما قامت تجارب أخرى في نطاق الحيوان ظهرت لنا حقائق جديدة وغريبة في نفس الوقت ، فالمظاهر الفطرية للسلوك الجنسي قد تم فحصها ودراستها فالسلوك الجنسى الطبيعي في القردة مثلا يتجه دائما نحو الجنس الآخر ، ولكن هذا السلوك يمكن أن يتحول بواسطة الحالات والظروف التي يقسوم بفرضها الشخص المتخصص في اجراء هذه التجارب وتتلخص هذه التجربة الغريبة في اجبار ذكر الأرنب male-rats ان يتصل جنسيا بذكر الأرنب الآخر عن طريق وضعهما داخل شبكة كهربائية واحداث صدمة كهربائية خلال القدم ثم تحول الصدمة الكهربائية بعد ذلك في اللحظات الُّتِي يَشْرِع فَيُهَا الذُّكُرُ وَالذُّكُرُ الآخُرُ فَي الاتَّصَالُ الْجُنْسَى -

بهذه الطريقة تجد أن ذكر الأرنب قد أصبح يتجه بعد ذلك اتجاها طبيعيا الى الذكر وان تظهر عليه بوضوح إعراض المثلية الجنسية رئيس هذا فقط بل أصبح الذكر لا يقترب على الاطلاق من الأنشى أو يتصل بها ومن الطريف أن نذكر ان العالم الذى قام بهذه التجارب قد وضع تحت قدميه حداء من المطاط لكى يحمى نفسه من هذه الصدمة الكهربائية -

هذه التجارب في الحقيقة سارت على نطاق واسع في مجال السلوك الحيواني ، أما فيما يختص بدراسة السلوك المنحرف في الانسان فما زالت هناك جوانب غامضة حتى ذلك الوقت سوف تحسمها التجارب المتعددة التي يقوم بها الخبراء داخل هذا النطاق ، ورغم ذلك فان هناك تعليلات وتفسيرات يعول عليها ومن ثم فان هـنه التعليلات تعدنا بحقائق من أصل هذا الشذوذ وتعليله في الفرد فلقد أوضحنا من قبل أن الهرمون أصل هذا الشذوذ وتعليله في الفرد فلقد أوضحنا من قبل أن الهرمون له أثر فعال في تكوين الشخص والسيطرة على سلوكه ومظاهر انحرافه

و تضيف في هذا المجال قائلين: ان هذا الهرمون هو الذي «يمجل» بمراحل المرامقة في الذكر ويسمى « اندروجين » هرمون الخصسية ، كما ان الهرمون المناظر للانشي يسمى إستروجين Oestrogens ولكننا نجد أن مذين النوعين من (١) الهرمونات لا يصدرا فقط من المبايض أو الحسيتين لأن بعض الهرمونات المركبة تفرز دائما من « القشرة الكظرية » التي توجد في كلا الجنسين كما أن دم الأنشي يحتوى على كمية لا باس بها من الاندوجين م

ويحتوى دم الذكر على كميات أخرى من الاستروجين، Oestrogen وبذلك نرى أن هذه الملاحظات تقودنا الى تقرير هام يشير الى أن السلوك الجنسى المنحرف يعود الى « اختلال التوازن للاندروجين والاستروجين ، (هرومون) فالشنخص الذي يطرأ عليه مثلا أعراض المثلية الجنسية يعانى في الواقع من النقص الذي يطرأ على كمية الاندروجين

وعن طريق هذه التعليلات العلمية التي سوف تتاكد بوضوح في المستقبل القريب نستطيع أن نتوقع انه سياتي الوقت الذي نستطيع فيه أن نقوم باحداث هذا الشدوذ ـ المثلية الجنسية ـ صناعيا بواسطة إعطاء كميات من الاندورجين ـ هرمون خصية ـ الى النساء •

ولقد ظهرت في هذا العصر أيضا الجساهات أخرى تفتح أمامنا حديث لتعليل هذا الشدود على نطاق عضوى فرغم ان هذا اللون من الشدود يعود في أصله الى أسباب نفسية الا أنه يتسبب في كثير من الحالات الى أسسباب بيولوجية متوارئة التي تؤدي بدورها الى ابراؤ أشكال في الأفراد المختثين فالشخص المختث لا يمكننا أن نقول انه ينتمي انتماء كاملا الى أي جنس رغم انهم يحملون السسمات الفيزيقية لكلا الجنسين وهذه الحالة تعود في الواقع الى تحطيم الميكانيزمات الطبيعية التي تحدد الجنس الذي سوف ينتمي اليه الفرد .

ولتفسيع هذا نقول : انه اذا احتوت خلية المنى على مزيد من الكروموزومات الانثوية الناتجة من الانثه اناننا نجسد أن اللدية أنثى والعكس صحيح • كسا أن الاختسلاف في « الكرومازومات المتوارثة بين الذكر والانثى لا يظهر بوضوح لفترة من الوقت ففي الشهر الاول نجد أن الجنين النامي في رحم الأم لا يظهر أى دلائل منظورة للجنس الذي صوف بنتمى اليه وليس هذا فقط فان الاشخاص المختثين على أي حال

يظهرون اختلافا جوهريا كاملا لانهم يظهرون بعد الميلاد بسمات جنسية منزوجة ذكرية وأنثوية -

واذا دخلنا بعد ذلك في دور العامل الوراثي « نذكر في هذا المجال احد العلماء الباحثين في هذا الفرع حد فقعد توصل «كالمان» • Kalman الي ايجاد صلة بين هذا النوع من الشدود وبين الدراسة التي قام بها لفحص التواتم وقادت هذه الأبحاث الى تحديد آثار الوراثة والبيئة في ابراز هذا الانحراف وفي الصفحات المتبلة سوف نتحدث بالتفصيل عن التواتم المتشابهة والتواتم المختلفة عندما نتكلم عن مظاهر الفصام وبذلك غاننا لكتفي في هذا المجال بأن تقول أن «Kalman» قد اقترح بأن حتاك يصل الى نسبة ١٠٠٪ بين الاتجاه الى المثلية الجنسية للتواتم المتشابهة ، حيث لا توجد صلة من ناحية أخرى بين العادات الجنسية للتواتم المتشابهة ، خنائية اللاقحة » • •

التخنث :

ولكى نعرف شيئا عن ظاهرة « التخنث » (*) einvertebrate» . وفات نعرف شيئا عن ظاهرة « التخنث » (*) والمقلمة في نطاق « الافقريات » . والمثل عندا النسوع الأعضاء اللازمة لكلا النسوع الأعضاء اللازمة لكلا الجلسين معا !!

ورغم انه يملك حمله الأعضاء لاعادة الانتاج أو التكاثر الا انه ليس ضروريا أن يقوم باخصاب ذاته وعندما يكون « الاخصاب الذاتي » Self fertilization مكنا من الناحية التشريحية فان التخدث يظهر تفصيله الواضح في عملية الاخصاب عن طريق الجنس الآخر لكي يحصل على مزية الخلط (**) للجينات *

(★) انظر آخر الكتاب لتعريف ه اللافقاريات » ونود الإضارة حما بأن الكائن في حيوان د المجترفات المختفى » تحقوى صبل كل من أعطىــاه التذكير والتأليث » ففي حيوان د الكسيدونيا » يقوم الحيوان برطائف الذكر في المراحل الأولى من سياته وعند الكبر تبدأ الفلايا الجنسية الانتوية في التكوين في جسم العيوان متحولا بذلك الى التي وبذلك فان للفلا د تحدث » أو د خنوفة » هو اجتماع بعضي خصائص الذكورة والالوقة ما في كائن واحد وقد تم اختفاق حقد الكلمة من اسمى الالهين :

(水水) هرمًا المزوديت هو تعبير يشير الى الكائل الذى يحتوى على صفات ذكرية والمثوية معا وهو للفظ اغريقى موغل في القدم مشتق من الإسبطورة الإغريقية للدية هما المروديت

The physiology of sex. The differentiation of Sex Hermaphodited and gonades,

بذلك تجد ان التخنث يمثل حركة ارتداد في التقيم التطوري من الناحية العامة وكلما صعدنا سلم التطور سوف يصبح التخنث نادرا.

وأسباب التخنث تعود في الواقع الى مراحل النبو الأولية للفرد فاذا افترضنا مثلا أن البويضة المخصبة تعتوى على اثنين من الكرموزمات XX الجنسية فان عده البويضة سوف تنبو وتصبح أثنى ويبدأ عذا النبو الطبيعي بواسطة الانقسام الى خليتين وعن طريق استمرار مده العملية يتكاثر عدد الخلايا الحية ولكن هذه العمليات أحيانا لا تستمر في طريقها الطبيعي فان خطأ سوف يجدث أثناء مده المراحل الأولى عندما نجد أن أحد الكروموزومات (×) قد يققد من أحد الخليتين الأصليتين ونتيجة لذلك نجد أن أحد ماتين المخليتين تحتوى فقط على (×) كرموزوم رنمرد) وتصبح ذكرا بينما النسف الآخر من الجنين الذي يبقى على النبي من الكروموزمات XX سوف يستمر في نموه الى أن يصبح المني .

السمات الأخرى للشخص المتحرف : يعتقد بعض المالجين لهزلاء الأفراد المنحرفين من الناحية الجنسية أن الشخص المتجه الى نفس الجنسى يطرأ عليه أعراضا أخرى ، فرد الغعل القوى ازاء هذه النزعات الشاذة تقوده الى طساهسرة الهروب عن طريق تعاطى الخبور وقد تقوده في نفس الوقت الى السلوك الاجرامي !! ولقد أظهر بعض المجللين النفساتين بمد تجارب عديدة على هؤلاء الأشخاص أن الفرد الذي تشتد وتقوى فيه مذه النزعات الشاذة كثيرا ما تظهر عليه أعراض الخوف المرضى • وهو حيدما يتعاطى الخس يبعد فيه منفذا للهروب من الصراع الذي يعتبل في ذاته وهو يتعاطى الخمر أيضا لانه يمكنه من أن يجد متعة في هذه العلاقة الشادة بغير تأنيب ينبعث من ذاته ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى ظهر برضوح أن هناك صلة بين السلوك الاجرامي والتثلية الجنسية عند أنماط من الأفراد الذين نطلق عليهم « السيكوباتي » ، فالشخص السيكوباتي لا يعاني أي نقص في الذكاء وهو لا ينسحب الى عالم الأوهام والخيال مثل الشخص المجنون ولكن كلاهما لا يسمستطيع أن يتلاثم مع المجتمع وأفراده وكلاهما أيضا يحمل نزعات عدوانية حيث: يتجهون في أغلب الأحسوال الى المثلية الجنسسية ، وليس هذا فقط قان هذا النوع من الأشخاص لا يعاني أي شعور بالاثم والندم على عكس الشخص العصابي الذي يحاول جاهدا أن يكف عن هذه الميول والنزعات وخلاصة القول ال الشخص السكوباتي هو آخر نبوذج من الأفراد يسعى في محاربة نزعاته الشاذة وملائمة ذاته مع الأوضاع الاجتماعية السائدة أما أسباب المرض فقه أظهرت البحوث أن الشخص السيكوباتي هو ضحية من ضحايا الأسر المتهدمة أو ضحية الحرمان من الحب الأبوى أو فساد العلاقة بين الابوالم ثم اختفاء أحدهما من الآخر بالطلاق •

وقد أظهرت الملاحظات الالكينيكية والعيادية ان العمراع ضد المثلية الجنسية قد يدخل في تكوين كافة الأمراض العقلية ، ثم ذهب بعض المحللين الى أبعد من ذلك فأكدوا ان مظاهر الشذوذ مثل الرغبة الشديدة في تعاطى الخمور « وجنون الهذاء » هما في الواقع أشسكالا « مقنعة » • Paranoia » •

طرق العسلاج:

ما زال علاج هذا الشذوذ أمرا معلقا كما يرى التحليل النفسى عند ه فرويه ، وأنصاره من المحللين وعلى ذلك فان فرويد يذهب الى أن المريض بهذه النزعات المنحرفة غبر قادر على أن يترك موضوع حبه أو الموضوع الذي تعلق به جنسيا ١١ واذا حدث ان ذهب المريض الى غرفة العلاج قائه يذهب في هذه الحالة تحت ضغط دوافع وظروف خارجية مثل سوء الحالة الاجتماعية التي يتعرض لها أو أية خطورة تشكل تهديدا على الشخص الذي تملق به ، وهو يرغب أيضا من داخل ذاته في اخفاق الملاج لكي يصل من الاخفاق الواضع لمحاولاته الى اقناع نفسه بأنه قد بذل كافة المحاولات الممكنة ضد مظاهر شذوذه وانحراف ويضيف ، وفرويه ، تبعا لهذا أن الفرد الصاب بهذا الشذوذ لا يبحث عن العلاج النفسي حيث تقدم كافة الوسائل العلاجية المكنة لشفاء المرضى • وفي الواقع أن هذا الشغاء يعتمد عل حالة المريض ونوع التجارب التي مر بها ومدى قدرته على سرد هذه « التجارب القديمة » التي أدت الى انحرافه ، فالشخص المصاب بحالات التوتر والخوف المرضى من الممكن ان يقدم له العلاج والشفاء لأن صراعه النفسي قريب من السطح ولم يصل الى أعماق بعيدة ، ومن ثم فهو قابل للشفاء •

ولكن مناك تماذج من الأفراد المصابين بهذا الشدود لا يرجى لهم الشماء - وهذا الثوع من الأفراد قد اختار موضوعه الجنسي مثل زمن بعيد وأضبح هذا الاختياد ظاهرة طبيفية للغاية في حياته ومن ثم لا يوجد في هذا الشخص أى دافع قوى لابراؤ صراعه في الماضى ، ولكننا نجد انه في

كلتا الحالتين يظهر دور المعلل في توجيه اهتمسامه الى عوامل الكف والاحباط التي عرقلت من نهو الاتجاه الطبيعي الى الجنس الآخر ·

القصيمام :

أعراض الفصام (*) :

وما دمنا بصدد الحديث عن مظاهر الشذوذ والعوامل التي أدت الى الرائم يجدر بنا في صنا اللجال أن نتجه الى دراسة الفصسام · Schizophrenia كمرض عقسسلى أو ما يسسمى في للتعبير الشعبي الشعبي أدواج الشخصية » ، ويشير الفصام من الناحية العامة الى الاضطرابات المعلية الحادة التي تتميز دائما بانفصال الشخصية ولكن أهم السمات



نظرة مراكزة الريض مصاب ، باوهام الاضطهاد » ويشكو الريس هنا من عواهل الاضطهاد من اهله او زملاده او بعضي الاشخاص المجهولين ١٠ او أن البعض يعاول ان ينس له السم في طعامه او يتابرون عليه الله

وهنال أيضاً ، هذا، الغيرة ، ويتضمن الثنك والارتباب والغيرة دون مبرر فيمتقد الريض ان زوجته مثلا على علاقة بشيخص آغر !! وتعرف هذه الحالة ، بهذا، ، د الخيانة الزوجية ، !! الغ ٠٠٠

^(★) تبلغ اسبة وقوح الفسام الأكلينيكي حوال ١٪ واكنها في بعض الجماعات التي تمين غي شمال السرية مثلا تتراوح ما بين ١٪ و ٣٪ والفساميون يؤلفون تسف عدد النزلاء في الولايات المتحدة وقد بلغ عدد الأشخاص الذين تلتوا علاجا حتى عام ١٦ حوال ١٠٠٠ م شخص ١١

الاكلينيكية لهذا النوع من المرض العقلي فهى فقدان الشخص انسسجامه مع ذاته ومع المجتمع وتحدث حالات الفصام في كل المراحل من الطفوله حتى الشيخوخة ، ولكنها غالبا ما تحدث بنسبة عالية للغاية في مرحلة المراهقة ، وعن طريق فحص هذه الحالة المرضية داخل مستشفيات الأمراض المقلية وجد ان نسبة ١٠٪ من المرضى تصل أعمارهم الى عشرين عاما ، ونسبة ١٠٪ من المرضى تصل أعمارهم الى عشرين ونسبة ٢٠٪ فوق الأربعين ونسبة ٢٠٪ فوق الأربعين ، كما ان هنساك رأيا جديدا في ان هذا المرضى يعددت في السسنوات المبكرة بين الرجسال اكثر مما يحسدت بين



· الوضع الجنيني ، في حالة ، القصام الكاتاتوني . ·

۱۰۰ و يتميز ، الفصام الكاتاتونى ، بالجمود الحركى ، وربما وقف او جلس ۱۰ المريض ليفت البهود للبه المسادة في اوضاع لا يغيرها على الاطلاق ، وقد تسبق نوبات الجمود الشديد ، او الفسية والحادة او تعقيها نوبات الحرى من زيادة الحركة او نوبات هياج ، او الفسية شديد ، وهبوط او اكتتاب في اوقات الحرى ، وقد يعاني الريض من اكبلة ، وهذا التها ويعتنع عن الكلام او ينطق بالفائد لا معنى لها على الاطلاق ، ، او بلغة من ابتكاره وهده ، . ، او بلغة من

وتشاهد د الكاتاتونيا ، إيضا في بعض حالات د الصرع ، وادراض د الغمس الجبهي
 فن حالة د القشرة المغية » ، وتصلب الشرايين للمخ ، والشبيخوخة إيضا ، وفي بعض حالات الهستريا او التنويم ٠٠٠

النساء !! وليس هذا فقط فائنا تبدد أن الحدول المستمر للشخص من براء التشخيص لعواطفهم الحامدة فردود أفعالهم العاطفية غير طبيعية على الاطلاق ، ومن ثم يصبح من العسير على الاشخاص الاصحاء من الناحية النفسية أن يدخلوا معهم في أي علاقة صوية فالحوادث التي تحوك الشخص الطبيعي لا تستطيع أن تهز جدران المريض بالفصام ، وبذلك فأن الحب والعطف والشمور بالحنان وكل مذه العواصل تقد خمدت فيه الوجدان أو التناقض الوجداني لرود أفعالهم العاطفية التي لا يمكن التنويه بها وهذا التناقض الوجداني يجعل الأخرين في حيرة من الاحروم في ثم يمنع أي تعاطف وجداني مع هؤلاء المرض ، وقسد وصف المرمن ثم يمنع أي تعاطف وجداني مع هؤلاء المرض ، وقسد وصف على بهل على المناقض الوجداني في ضحكات عالية غربية للامراة مريضة و بالقصام ، تبكي بهل حفيها في نفس الوجداني على أن المرأة قد قامت منسذ لحظات بقتل ابنها



 يتخيل فلريمي « بالقصام » أن هناك الأصوات التي تتبعث ب تبعث في رفضه الرضا والسرور !!

الصفير الذي تحبه والذي يمثل الامتداد لحياتهـــا ولكنها تشــعر ازاءه بالكراهية لأنه من زوجها الذي تنظر اليه نظرة مليئة بالكراهية والحقد !:

اما «الهلوسسة » « أو الهلوسسسات بالقصام فهناك الهلوسة المرة طبيعية بارزة عند الأنسخاص المصابين بالقصام فهناك الهلوسة السمعية التي توجد في شكل أصوات تهدد المريض في كتير من الأوقات وقد يقوم المريض في هذه الحالة بادماج هذه الأصوات مع اصوات أقرباء له أو أصلحتاء يعرفهم وفي أوقات أخرى لا يستخليع أن يميزها ومن الفريب أن بعض المرضى ينهضون بطريقة أوتوماتيكية للاستجابة لهذه الأصوات فنراهم يخلعون ملابسهم مثلا أو يهاجمون بعض المرضى الجالسين الأصوات فنراهم يخلعون ملابسهم مثلا أو يهاجمون بعض المرضى الجالسين «الهلوسة المبعرية » · وتاتى في المرتبة الثانية «المهلوسة المبعرية » · وتخيل المريض أن « الاله » قد الهلوسة تحدث في فترات متقطمة وقد يتخيل المريض أن « الله » قد بعث اليه برسالة في صورة ضوء منبعث أو سحب في السماء وهناك



ويتخيل الريص ايصا ان هناك اصواتا جعث في تقسه
 د تتبعث ، مثها الاهائة الشخصة ::

ثلاثة أنواع من الهلوسة اذا أردنا التصنيف : الهلوسة السمعية .. ثم الهلوسة البصرية ... ثم الهلوسة الشمية » •

الاختلال في التفكير:

يظهر الاختلال في التفكير عند المرضى بالفصام فعمليات التفكمير المنتظمة غير موجودة فهذه العمليات تنقصها الوحدة والانتظام حيث نجد ان المريض دائما يقفز من موضوع لم يكتمل الي موضوع آخر لا يبت بصلة الى الموضوع الأول • ومن ثم فهو لا يستطيع ان يقوم بالربط مع موضوعين متجانسين لاستخلاص أراء جديدة أو نتائج جديدة وقد رأى كل من : white, storch في عمليات التفكير واللفية للشخص المصاب بالفصام « نكوص » الى الاشكال القديمة و «المهجورة» للتفكير · وهناك من الأدلة ما يدعم ذلك وهو ان الكثير من المرضى لا يستطيعون التفكير الا في نطاق « الصور (١) المحسوسة » ولكنهم يعجزون عن التفكير في نطاق الأفكار المجرده !! كما ان هناك مظاهر أخرى للتفكير المهجور عنه الشخص المريض فهو يريد تحقيق رغباته من خلال أعمال السحو مثلا واعسادة ميلاده مرة أخرى من جديد وقسمه أثبتت بعض الأبحاث التجريبية التي قامت على هؤلاء المرضى ان الشخص الذي أصيب بالفصام لا يستطيع أن يصل الى التفكير التجريدي ، أما اضمحلال الوظائف العقلية المتعددة فأنه لا يسير بمعدل منتظم فالاختبار الشفوى يظهر عطبا أقل من الاختبارات التي أجريت على الذاكرة وقابلية التحرك والتفكر التجريدي ٠

ومناك أيضا بعض المرضى الذين يكونون افكارا غريبة وشاذة وتتلخص ملمه الأفكار في المريض الذي يعتقد بأنه هو نفسه خالق هذا المعلم ومنظم قوانينه وعندما يشتنه وطأة المرض على هذا النوع من الأفراد نجد أن التلف المقلى يظهر بصورة واضحة وبجانبه التلف في ظواهر أخرى مثل : الاضطرابات التي تصاحب الذاكرة والمادات الاجتماعية ويظهر جنون الشك أيضا في مؤلاء المرضى ، فهذا النوع شكاك وصواس الى حد بعيد والمريض في هذه الحالة يتخيل دائما أن هناك مؤاهرات تدبر من الأخرين لا يذاته ومن الغريب انه غالبا ما يشمران هناك أصوانا صادرة المن أعداه ينبعث منها التهديد والقتل وقد يشمر أنه يتذوق في طعامه من أعداسم حييما يتناول طعامه ١٠!!

Abnormal psychology, Schizophrenia . Emotional Dis- (\) orders j. D Page 1965.



تظرة ثابتة لريض عصاب ، بهلوسة بضرية ، ٠٠٠



ِ صورة مريض مصابِ ۽ پهلوسة سممية ۽ ٠٠

التعليل والتشخيص :

بالرغم من أن الباحث الذين يعملون داخل العيسادات النفسية لا يتفقون فيما بينهم على أن الرائة هي العامل الرئيس لظهور جذا المرض الا ان الأبحاث الماصرة تقرر أن الرائة هي المسامل الأساس لظهور الفصاء فعندما تجد أن الآباء مصابين و بالفصاء ء فأن هناك احتمالا يصل الى سسمية ٨٦٪ لظهور صدا المرض في الحفالهم ، وقد البتد المحتمه الكاملة عن طريق الدراسات والابحاث التي اجريت على التواقم وقبل أن تجدد نسبة مدا المرض في التواقم المتشابهة والمختلفة نبعد أن التواقم و ثائية اللاقحة ء تظهر بواسطة التلقيم الذي حديد في نفس الوقت لاثنين من المواقفة عن طريق النبن من الحلايا المختلفة والتواقم في هذه الحالة غير متشابهة :

ومن ثم فهى تحتوى على جيئات غير ماثلة على الاطلاق وبذلك فهى،
 تختلف اختلافا جوهريا في كل من المصائص العقلية والجسمية معا الا

أما التواثم المتشابهة (×) • Monozygotic فهي تفهر بواصطة « انشطار » البويضة الى جزئين عقب عملية الاخصاب حيث نجد كلاهما مشتق من نفس خلية البويضة وخلية المني ومن ثم فهما يحملان خصائص «راثية متجانسة تماما •

وعلينا أن تعد بعد ذلك ألى الأبحاث التي قدام بها « كالمان » • Kallman وتقريراته في هذا الصدد فنجد أن نسبة ٨٦٪ للحالات المصابة بهذا المرض موجودة في « التواثم » المتسابة ونسبة ٥١٪ للحالات « للتواثم المختلفة » • ولكن البعض رأى أن العامل الوراثي وحده لا يكفي على الإطلاق لإحداث حالات المصام فالوراثة عامل ضمن العرامل التي تتسبب في احداث عذا المرض كما أن هناك حقيقة بارزة آمامنا وهو أن تسبة ٣٣٪ من المرضى بالقصام في حالة التواثم المتشابهة يستطيعون التخلص من صدا المرضى البيئية التخلص من صدا المرضى وتجنبه وحفا يدل على أن العوامل البيئية تعمد ودوا رئيسيا في تجنب هذه الظاهرة المرضية العقلية الخطيرة .

ولقد احتلت دراسة الفصام وتشخيص أسبابه والعوامل المؤدية
 اليه غالبية المؤلفات في العيادات النفسية ومن ثم تجدر الاشارة الى

^(×) د الحوائم المتشابهة » أو و أحادية اللاقحة » تنشأ عن طريق القسام بيضــــة مخصبة للى أجزاء كل منها يتطور الى قرد على جدة ، والترائم المتشابهة تكون بالطبع من للسى الجنس دائما وتكون أيضا ذات المائد ورائية واحدة ...

تعليل العيادات النفسية السوفيتية لبراعت هذا المرض العقسيل وعلى الأخص بعد ان تقدمت طرق العلاج النفسي داخل الاتعاد السوفيتي في خلال السنوات الأخيرة وفي فصل متكامل عن أسباب وتصنيف الأمراض المقليمة يقرر الطبيب السحوفيتي بروفسحيد « توتي بورتونوف » Portnox ورفيته فيلوتوف « Fedotox» في كتابهما المهادات النفسية » المترجم في الانجليزية (*) (موسكو) بأن أبحان الوراثة تلعب دورا في تعليل الأمراض العقلية حيث تخلفت هذه العلوم وراثية داخل نطاق الاتحاد السوفيتي طوال الخسسيات ابان عهد سالين ، الوراثية داخل بالفعل هذا الموقف السوفيتي طوال الخسسيات ابان عهد سالين ، في ميتابع العالمان قولهما : « بأن علوم الوراثة تتقدم بأبرز الطرق الجديدة في علوم الموات الفسية سوف تفتح لهم تتبجة والتقدم على علوم الوراثة ولا جدال بأنه في وقتنا هذا سوف تمتر النتائج التي ترفع الستار عن حقيقة العناصر الرئيسية « للكروموزومات » ، أو ما يطلق عليه جزئيات «DNA» ودورها الفعال كحاملات للمعلومات الوراثية ، في طلق عليه جزئيات «DNA» ودورها الفعال كحاملات للمعلومات الوراثية و

ولا جدال في أن دور العسرامل الورائيسة Pereditary Factors في الأمراض العقلية معقد للفاية في حد ذاته ولكن « الوزن النسبي » لهذه العوامل متغير الى أقصى الحدود ، كما أن أغلب الأمراض العيادية مثل : « الصرع » و « الفصام » مرتبطة بطفرات « الجين » أو الطفرات الوراثية ، بينما هناك الأمراض التي يسبب حدوثها « الانحراف الكرموزومي » (راجع أسباب الانحراف الكرموزومي في آخر الكتاب) .

هسدا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد ان دور العناصر الوراثية يختلف في كثير من الأمراض والأعراض ولذلك فان « التقييم المقارن » لنصيب الوراثة قد يظهر بدرجات مؤكدة من التقريب عن طريق دراسة « التواثم » ، ومن الواضح ان هناك اختلاقا كما بيننا بين النواثم « أحادية اللاقحة » و « ثنائية اللاقحة » ، ولقد أدى تشخيص الأمراض العبادية في التواثم الى ظهور درجات عالية من «التطابق» لأعراض والأمراض في سبيل المثال - التطابق - « للتواثم أحادية اللاقحة » ٨٦٪ « للقصام » و ٥٠٪ للذهان « مرضى عقلى » «

(¥)

Psychiatry : A Portnov DD Fedotov. The causes of mental illness p. 98-99-100-101.

أما النسب الناظرة للتوائم « ثنائية اللاقحة ، فهي ١٥٪ للفصام و ١٠٪ للنمان -

ثم يقرر « يترونوف » ورفيقه في خاتمة البحث حول « الفصام » بأن العوامل البيئية أو عوامل البيئة تلعب دورا كبيرا لايستهان به في تشخيص هذا المرض العقل •

وهذا ما ينقلنا الى تقرير يكاد يتفق عليه أغلب المستغلب في العيادات النفسية والعلوم الورائية في هذا العصر ٠٠ بأن العامل الورائي وإن كان يساهم في التفسير والتشخيص الا أنه ليس في حكم القضاء والقدر الذي يعدد أنباطا معينة من السلوك الانساني ومن أبرز علماء الورائة في عصرنا ما يشير الى هذا ٠٠ و سارلوت أورباخ ، الباحثة بمعهد الورائة الحيوانية بجامعة ادنبرة في كتابها علم الورائة ... السيلي مونتاجو ، الميوانية بحامعة كولومبيا في كتابه « الوراثة الانسانية » ... تيودسيوس. عالم الوراثة الأمريكي بمعهد « روكفلر » في كتابه « الوراثة وطبيعة

فهو يقرر بأننا نتساط دائما كيف ولماذا يمكن « للجينات ، ال تجمل بعض « البحينات ، ال تجمل بعض « السمات » شديدة الثبات وبعضها الآخر شديد التأثير بالموامل البيئية ، وهنا ينبغى أن نذكر المهتمين ببعض الحقائق الورائية الاساسية بأن « الجينات » لا تحدد السمات أو الصفات بل تحدد الطرق. التي يستجيب بها الكائن المضوى للبيئة ، فالمرء لا يرث لون البشرة والذكاء بل يرث « جينات » تجعل في الامكان ظهور لون معين وذكاء معين وذكاء معين وذكاء معين وذكاء معين

ان « مجموعة الجينات ، تحدد الاتجاه الذي يسير فيه تطور الانسان مع توافر البيئات المتعاقبة التي يصادفها هذا الانسان في عملية العياة ، والواقع ان أي عملية تطويرية فسيولوجية كانت أم سيكلوجية يمكن ان تؤثر فيها أو تعدلها متفرات ورائية وبينية أيضا ،

طرق العلاج للفصاميين (*) :

يد. لبعض حالات الفصام يبدو ان العلاج والعناية داخل المنزل المر مستحب، ولكن مناك حالات أخرى مستعصية لا بد ان يعالج المريض الناهما داخل المستشغى حيث يقدم له العقاقير اللازمة أو العلاج النفسي ولقد توصلت طرق العلاج في السنوات الأخيرة الى أن علاج الانسلولين insulin therapy فهو يقدم كافة الوسائل الملكنة لاختزال فترات العلاج ويعجل بالشغاء لفالبية الرضى أما العلاج بالصاحة الكهربائية فلم يثبت فعاليته في هذا المعدد ولقه ظهرت طرقد أخرى عندما اكتشف بعض المعالجين أن التعقيم المحبد ولقه ظهرت طرقد أخرى عندما اكتشف بعض المعالجين أن التعقيم المجازى لسائر المصابين بهذا المرض يقلل من وقوع حالات الفصام في الحيل التالي بنسبة ٤٪ وهذا المتدير يقوم على الحقيقة الغائلة بأن نسبة ١٠٪ من المرضى بحالات الفصام المحدور المن آباء جعبابين بهذا المرض

⁽水) في بدايات ظهور « الفصام » والذي يتمثل في السطراب التفكير « وخعود العاطمة » عند النسخس والانسخاب من الواقع الخارجي أو العلاقات الإجتماعية مع الاخرين ، هنائي محاولات للعلاج عالمقار • ،

a "Thorazine» a Compazine».
 Phenothiazine» are particulary effictive with the so called "primary symptoms of "psychosis", such as: thought disorder and Withdrawal...
 (Carlson 1978)...
 (Godman ... Gliman 1975).

THE PITUTARY GLAND

The anterior Pituitary

Anterior Lobes, or (and enohypophysis) seceretes a number of hormones this hormones religulate the growth and activity of many other «endocrine glands».

Acth. (Adrenocorticotrophic hormone) This stimulate the adrenal cortex to secrete «steriod hormone, such as hydrcortisone (cortisol).

TSH. This stimulate the «thyroit gland» into activity (Thyrophic-Hormone).

Gonadotrophic hormones. This stimulate the (sex glands) (gonads) into activity.

(FSH) Follicle-stimulating hormone) control the Production of «OVA» or sperm. Must be present in order that individual enters «puberty».

(LH) Lueteinzing hormone induce ovulations in femals and control the secerion of sex hormone by the sex glands.

(LTH) Luteotrophic-hormone prolactine) sustains the Corpus-Luteums during pregnancy and regulates the secretion of milk.

Growth hormone. Stimulate growth by acting upon the tissue.

The posterior pituitary:

Neurohypophysis is not a true gland it receives its secretion.

تصدع الشخصية ... ٢٢٥

from the «hypothalmus» which is closed by and simply acts as a storage organ.

Two separate hormones are found in the «Posterior Pit». (ADH). This hormone causes water to be retained by the Kideny, and reduce the loss of water in urine (Anti diuretic hormone). (ADH).

This hormone was known by the name «vasopressin», at one time, because when injected into the experimental animals it caused the ablood vessels to constrict and consequently raised the blood pressure.

Oxytocin «hormone Oxytocin».

This hormone stimulate the contraction of the smooth muscle of the uterus at the end of Pregnancy. It also causes milk to be ejected frome mamary gland after birth.

Malfunctioning of the Anterior Pituirary : (andeabypophysis under-activity).

Dwarfism is the result of under-production of (GH.) in child-hood. This condition be corrected by early injection of the missing hormone.

Gigantism is produced in children if the (GH) growth hormone is over activity.

Acromegaly: is the overgrowth of bones of the face, hands and feet in adults, because of the over-production of (gH).

-- Cushing's syndrome is the name given to disorder result-

ing from the overproduction of (ATCH). This causes the adrenal cortex to becomes overactive.

Neurohypophysis: --

Malfunctioning of the posterior Lobe .. reduce the production of (ADH) and caused a disease called : — «diabetes indispidus» ...

In this disorder the urine contains large amounts of water and the person becomes extremely thirsty and dehydrated.

اضمحلال طرق العلاج النفسى لشفاء الرض وظهور طرق جديدة للعلاج

ما وراء « المنهج الفرويدي » في العلاج النفسي

بعض طرق « هانز ايزنك » في العلاج النفسي، ومغالفة نظرية التحليل في التفسير والعلاج ♦ طوال حسنه الصفحات التي قدمناها لابد أن القاريء الدارس لحظوات نظرية التحليل النفسي « قد عرف أن التحليل يعتمد على قاعدة رئيسية تقول : أن البيئة الداخلية هي الإساس والإصل في تصرفات الفرد وسلوكه وأن الخارج مهما احتوى من تغييرات اجتماعية واقتصادية مستمرة لايسساهم على الاطلاق في تلاشي هذه الأنساط السلوكيسة أو التعديل فيها ، والبيئة الخارجية في هذا المجال ليست سيسوى الأوضاع التي تتلقى هذه « الأنساط المثابتة المحددة » من السلوكي ولاتعديل فيها ،

تلك هي « الحتمية الميكانيكية » التي يرتكز عليها « التحليل النفسي » " هذا من ناحية ومن ناحية أخسرى يعتمه « التحليل » على طواهر عملية ثابتة « فزيائية » كانت أم بيولوجية لكي يدلل على صحة التفسيرات التي يذهب اليها غير ان التحليل النفسي لم يلقى استفسارا جذريا في هذا الصدد وهو : هل يجوز لنا أن ناخذ من « المنهج المعلى » جلايا في هذا الصدة والمتي تصاغ في صبغ كمية ثابتة — على الظواهر النفسية ، هذا الاستفسار تصاغ في صبغ كمية ثابتة — على الظواهر النفسية ، هذا الاستفسار المجتمة تتطلب بحنا طويلا وعميقا لكي ندلل على شرعية الأخذ من البحال النفسي الذي يقوم في الواقع على أساس « كيفي » في التفسير ، كما أن التحليل لايقوم فقط على هذا الإساس بل هو أيضا مجرد « افتراضات » قد تقترب من المنهج العلمي ولكن « لاتصاغ » كل هذه التفسيرات داخل اطار من القوائين العلمية النابتة ، فعندما يقودنا الاثبات للكثير من « الملاحظات » الي درجات عالية من الاحتمال فاننا نسمي ذلك قانونا عليها ، وعندما يقودنا الاثبات الك

درجات آقل قاننا تسمى ذلك « نظرية » ، وعندما نهبط الى درجات اقل من ذلك بكثير فاننا نسمى ذلك مجرد « افتراض » والفرق بين القانون الملمى والافتراض هو فرق « كمى » وليس نوعى ويرجم ذلك الى عاملن أساسيين :

أولا : من المسير أن نقوم بفحص كافة الحالات الموجودة أمامنا لاثبات صبحة القانون ·

ثانيا : من العسير أيضا ان نفحص كافة « الافتراضات » التي تقوم بتفسير الظاهرة الموجودة ·

ونظرية التحليل في هذا المجال لاتقوم الا على أسساس هذه الافتراضات التي تنطبق على مجتمع له ظروفه وتقاليسه، التي تؤثر بدورها على شكل البيئة ونوعيتها ولكنها لاتنطبق على الاطلاق على مجتمع آخر يتباين في هذه العادات والتقاليد ، لن التحليل لايملك من الادلة العلمية ما يثبت به صبحة هذه التفسيرات في كافة المجتمعات والبيئات فهو في الواقع محاولات للفهم وليس قوالب جامدة ثابتة للتفسير وعندما نقول انه ليس « قوالب ، ثابت المتفسير يبدو لنا أن هناك عصرا سوف يستطيع فيه العلم ان يخضع هذه الظواهر النفسية وكافة الأنماط السلوكية الأخرى للقياس التجريبي ، وعبدما تدخل العلوم للنفسية في مذا الاطار سوف تتزعزع كافة التفسيرات التي تقوم على أساس كيفي وتتنازع فيما بينها للوصول الى بواعث السلوك الانساني والسيطرة عليه ، وليس في هذا أي شيء من الغرابة فالطرق المعاصرة للعلاج استطاعت أن تصل الى حدود هذه للسيطرة وسوف تصل في المستقبل الى أبعاد أخرى من شأنها أن تحدث انقلابات خطيرة في دراسة « السلوك الانساني » ، وتوجيهه توجيها يتلائم مع نوع المجتمع الذي يعيش فيه للفرد ، وعندما نسرد أبرز الطرق لابد لنا وان نذكر في هذا المجال العلاج عن طريق « الفعل المنعكس الشرطى » فأغلب الناس على معرفة بما يسمى الفعل المنعكس الشرطى الذي يتلخص بايجاز في ابراز قطعة من اللحم أمام _ كلب _ مثلا _ .

فى هذه الحالة سوف نجه أن « اللعاب » لهذا الكلب يفرز بشعة وعندما نقوم بدق جرس أمام هذا الكلب بدون اظهار قطعة اللحم قسان « اللعاب لا يسيل على الإطلاق ولكنه عندما تنقضي فترات ونقوم بدق الجرس باستمرار قبل اعطاء الكلب قطعة اللحم سوف نجد في النهاية ان اللماب سوف يفرز حتى لو لم نقم باعطاءه اللحم * في هذه التجربة موف نجد أن « المنبه غير الشرطي » « اللحم » - « الطعام » - الذي أصبح متصلا اتصالا وثيقا « بالمنبه الشرطي » - (الجرس) (*) قد حول قوته الفعالة لاثارة - الاستجابة - « اللعاب » في الحياران الى « المنبة الشرطي » ، (الجرس) *

وهذه التجارب سارت في طريقها ثم استخدمت بعد ذلك في العلاج وبرز هذا الاستخدام في شفاء « مدمني الحمور » وتتلخص هذه التجربة كالآتي :

عندما ناتي بهذا الشخص و المدمن » ونحقنه بحقنة و الامتين » وسعده فاننا نبد ان و الامتين » يهيى عندا المشخص لحسالة و الفتيان » ، ثم التقيوه المساشر ، وقبل حدوث حالة التقيوه يعرض الشخص لشم رائحة الخبور ـ ثم تنوقها ـ التي اعتاد عليها في مراحل حياته السالفة ، وعندما تستمر هسفه التجساري على الشخص المدمن



في هذه العمورة « هائز ايزنك » داخل مستشفى مادسيلي "Maudsley» ويجانبه بعض « الأجهزة المستخدمة لتحديد زمن الاستجابة للفرد المختلف الاختبادات التي تجرى عليه »

خمس مرات يوميا على الأكثر (*) فانها تأتى بنتائج إيجابية فعالة فاننا نجد أن « المنبه » الشرطى ــ الخمر ــ أصبح مرتبطا ارتباطا وثيقا بالمنبه غير الشرطى ــ حقن الامتين ــ وبعد تجارب متعددة نجد أن الاستجابة غير الشرطية التقيوء ــ تعاود الشخص بعد القيام بتطبيق المنبه الشرطى ، وبذلك نجد أن هناك مجالا آخر للملاج النفسى يعتمد على هذه الطرق المتجربية التي تؤكد أن العادات المترسبة داخل الفرد يمكن أن تستأصل تعامــا •

بعد هذه الصفحات نريد أن نعرف أيضا ما هو التحليل النفسي 119 وقبل أن نجيب على ذلك نحب أن نذكر مرة أشرى أن التحليل قد فتح إبرابا للبحث والمناقشة والجدل لا يرغب أى باحث في اغلاقها حتى ذلك المصر فلقد لمتدت بصيرة « فرويد ، النفاذة في خلق نظرية سسوف نشفل الباحثين في هذا المجال سنوات أخرى قادمة •

ولكن « التعليل النفسي » ليس علما ثابتا يمكن أن يعم على سائر المالات وسائر المجتمعات ، فهو يقرم في الواقع على أمس لا يعسول عليها ، وهذه الاسس تقوم بدورها على « الاستبطان » ومذه الاسس تقوم بدورها على « الاستبطان » ومن في ومن النامل الذاتي ـ ومنل هذا « الاستبطان » لا يصل الى منهج موضوعي ومن عنه فهو يمثل صعوبة ألمام أي باحث منهجي لدواسة السلوك الانساني ، علنها فرويد قد رفضها أغلب الباحثين فلقلد أكسه « ماليونسكي » تعليها فرويد قد رفضها أغلب الباحثين فلقلد أكسه « ماليونسكي » . « المجاهدة هميئة ، وأنها تتطلب التعديل الشامل في ظروف أخرى وداخل جماعات أخرى من الناس ، فما ينطبق على أسرة « برجوازية » لا ينطبق على أسرة من الطبقة العاملة داخل نفس المجتمع الذي تعيش فيه كلتسا الاسرتين ، وقد سار انصاره المتصبين على هذا الذوال عينما نجد في الانسانية نظاق العام التحديم في المقيقة _ يجعل التحليل النفسي خارج بطاقه العام التجويبين .

واذا قلنا في هذا الصدد ان عالم النفس هو عالم تجريبي لا يختلف

[•] الزيد من التفسيلات في الفقرات القادمة من الكتاب (*)
Told, Psychoanalysis, Habit-and conditioning,

عن عالم الفزياء أو عالم البيولوجيا أو الورائلة فما عساه ان يفعـل على وجه التحديد ؟!

ان مثل هذا العالم يحاول ان يفسر السلوك في حدود نظام من القوانين العلمية العامة وعندما يفعل ذلك قانه يستخدم تعبيرات تتمامل معها يوميا مثل « الذكاء » المقابلية ب العاطفة ب القدرة ب وهو في ذلك الموقف يشبه العالم الفزيائي الذي يتعامل مع هذه التعبيرات ب «المكان » لزمان ب الكتلة ب الوزن ب ولكننا يجب ان تحدد أنه من الخطب أن تعادل هذه التعبيرات التي لم تحدد تحديدا صليما أثناء استعمالها الشائع بين عامة الناس ب مع التعبيرات المحددة الدقيقة في تصسور البائم و العالم •

فعنسدما يستخدم عالم النفس ـ مثلا ـ هذا المتقرير ، توارث الذكاء ، فائه يستخدم هذا التقرير في دقة بالغة تمكنه من أن يجمــل انظاهرة خاضعة للقياس .

وعندما نتحدث في هذا المجال عن الاتجاهات التجريبية الماصرة في علم النفس لابد وأن نذكر عالم النفس البريطاني « هانزجورجن ايزنك » فقد أصبح هذا العالم التجريبي من أشهر وأبرز الماصرين لتقدم هذه الاتجاهات المضادة لاتجاه « فرويه » ومن معه من « المتعمسين » وقد أدى ذلك الى ظهور هذا الاتجاه في بريطانيا حيث أصبحت نظرية « التحليل » لا تسيطر هناك بقد من السيطر داخل الولايات المتحدة الامريكية وينتمي د هانز » « هانز » « للعمه» الى الاتجاه السيوكي في طرق العلاج النفسي ، و دفرويه » ومن يصل معه في هذا الفرع معارضته الشديدة لنظريات « فرويه » التي لا تجد أية دلائل علمية لاثبات شتى التفسيرات التي تنصب البها ، كما يؤمن « هانز » بأثر البيئة الفعال على سلوك الشخص وبذلك فهو لا يعلق الهمية بالمة على أثر الموامل الورائية أو العوامل الفطرية في توجيه الفرد ومن ثم فهو يقول :

ان الشعقص الذكى ... رغم استعداده للاستجابة الملائه...ة لطرق التربية .. قد ينحدر نتيجة لغياب الوسائل التربوية ، كما ان الشيخص الهابط في مستواه ... رغم نقص القابلية المفطرية ... قد يكتسب عادات وانماطا سلوكية خلال وجود هذه الطرق والوسائل ثم يبقى « هانز » في مناقشة « المصاب » قائلا : .. ان هناك دلائل تثبت ان الشد...خص ألى مناقشة « المصاب أو بيعنى آخر : ان ردود للإنمال « المصابية »

ترتكز على أساس وراثى ونوع الجهاز العصبي المركزي ، وهذا التقرير مناقض ، لما يذهب اليه التحليل النفسى في أن العامل الأساسي لخلق أمراض العصاب هو الظروف البيئية الأولى في حياة الأسرة • ولكن هذا الرأى في الواقع يقوم على فاعلية واضحة فلقد وجد أن هناك علاقهة وثيقة بين ذكاء الآباء وأبناءهم ، وذهب معظم المستغلين بالعلوم الوراثية في أن الذكاء عامل يمكن توريثه وأن هناك تجانسا بين الطفل وأبيـــه فيما يختص بتوارث الذكاء ، هذا من ناحية ومن ناحيسة أخرى يرى الباحثين الذين يركزون أهمية بالغة على العوامل البيئية ان التماثل في الذكاء بين الآباء والأبناء يعود الى الحقيقة القائلة بأن الأب الذكي يقدم « البيئة المؤثرة » لأطفاله بينما الأب الهابط في مستواه يقدم البيئة غر المؤثرة ، ولكن النظرة في ان العصابية تتحدد عن طريق و العوامل الوراثية » يبدو أنها تقف عقبة أمام شفاء الأمراض ، ولنا أن نستفسر في هذا الصدد هل يوجه عناك أمل في الشفاء اذا وجد أن « العصابية » قد احدثتها عوامل وراثية ؟ لكي نجيب على ذلك يجب أن نفرق بدقــــة بالغة بن « العصابية » على أنها اضطراب عاطفي « وراثي » يعرض الفرد لتكوين أعراض العصاب تحت حالات من الضغط وبين « العصــاب » كنتيجة للاضطرابات المعاطفية المفروضة على الشخص ٠٠

ثم ينتهى برأيه فى ان الباحثين لا يحاولون تغيير « المواهال الفطرية ، من خلال الملاج النفسى ، أو أية طرق تكنيكية أخبرى من شأنها الا تتدخل من الناحية البراحية للبجهاز المصبى المركزى ، ولكننا نأمل أن نعيد بناء البيئة من جديد حتى لا تؤدى هذه البيئة الى ابراز هذه الموامل الوراثية ، كما أننا نأمل فى تحسين الموسائل التربوية قان نقصى هذه الوسائل هو الذى يعوق الفرد فى أن يصل الى المستوى الذي يتلائم مع ذاته ومع المجتمع .

وعندما يثور الجدل حول « فاعلية الوراثة » أو تأثير البيئة ينبغى أن
ندخل في اعتبارنا هنأ وبوضوح بأن الخصيصائص الوراثية ليست هي
المامل الذي يقرض انساطا معينة من السلوك الفردي على نحو معين بغض
النظر عن تباين البيئات واختلافاتها ، فالمولمل الوراثية تعمل في تطاق
بيئات مختلفة ، وتأثير البيئة يتمثل هنا لا في « تعديل » هذا « النمط
الوراثي » وتغيره بل في « تطويع » هذه الخصائص وفي ملائمة الفرد مع
بيئته الإجتماعية ، وإذا ما كان الإنسان في البداية هو الكائن البيولوجي
الدي يشارك الكائنات العضوية الإخرى في كثير من الخصائص فان هذه
الدي يشارك الكائنات العضوية الإخرى في كثير من الخصائص فان هذه

الحقيقة المسلم بها لاتهدم آبدا الحقيقة الاخرى بأن الانسان هو السكائن الاجتماعي الذي « يمتص » التقاليه والقيم ، وهو الذي يقوم بتطويرها ونقلها عبر الاجيال ٠٠٠٠ ومن هنا لا ينبغي أيضا ان يكون مثار الجدل ه الوراثة ، أم البيئة ؟ فلقد انتهى العلماء والباحثين الى تقرير مبدأ يفسر الكثير من مظاهر السلوك ، وقد قام أحد باحثى النزعة الاجرامية (م) في د التواثم ، على سبيل المثال بنشر - بحوثه في كتاب أطلق عليه اسما موحيا و الجريمة والقدر ، على أن من حقنا ان تتساءل عمسا اذا كانت المعلومات التي جمعت في هذا الكتاب تجيز لنا أن نستنتج من أن بعض الناس تقضى وتحتم « وراثاتهم » • بأن يكونوا مجرمين ، وبعضهم الآخر بان يكون مطيعًا للقانون ، وبأن يكون بعضهم مدخنًا والآخر غير مدخن -غما من أحد يستطيم قطعا أن يكون مدخنا أذا لم يستطم أن يحصل على الطباق ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فان بعض الناس يصبحــون مدختين لأن التدخين يعد بين اصدقائهم عمسلا من أعمسال الرجولة والوجاهة • أما أن يصبح الشخص مجرما أد لا يصبح ونوع الجريسة التي يرتكبها اذا أصبح مجرما فان هذه أمور تتوقف على البيئة وعلى نوع القوانين التي وضعها المجتمع الذي يعيش فيه وعلى دقة تنفيذ القانون ١٠٠

والواقع أنه ما من شىء على الاطلاق فى المعطيات الخاصة وبالتواثم، يثبت ان هؤلاء التواثم كان يمكن أن يكونوا مجرمين لو أنهم قد نشسئوا! على تحو مختلف لأن كل ما تطلعنا عليه هذه المعطيات هو ان هسؤلاء للجرمين كان يمكن أن يكونوا دعامات العسمة ل فى المجتمع بل وراقعى المدعوة على المجرمين .

ومع ذلك فأن هذه المعطيات لا تخلوا من دلالات فهي تبين بالفعل ان الأشخاص « ذرى الأنماط الوراثية المتشابهة » يرجع أن يكونوا في بعض البيئات بل في أى بيئة أشبه في المتوسط في سلوكهم من الاشخاص ذرى « الجيئات » الوراثية المختلفة ٠٠

ويقرر هنا العالم الامريكي : « تيودسيوس دوبجانسكي » • وهو من أبرز علماء الوراثة (**) في القسسرن العشرين والذي يعمسل حاليا

^(*) يف ج الانج ، وهو كتاب شهير للغاية في مذا الصدد ،

⁽水水) الورالة وطبيعة الإنسان : تأليف « تيودسيوس دويجانسكي » ترجمة د ذكريا فهمى : الهيئة المعرية العامة للتأليف والنشر « العلم للجبيع » (۱۹۷۱) ・

بمعهد روكفلر : - بأن الورائة ليست القدر الذي يقضى مقدما بأن يسلك الشخص على نحو معين يصرف النظر عن الظروف المحيطة به ، ولسكن الوراثة نهى: الشخص للسلوك على هذا النحو لا على نحو آخر في مجموعة معينة من للظروف .

انها في الواقع و تكييف ، يقوم الى حد ما بتوجيه اختبارات الانسان وجهوده الارادية في اتجاهات معينة ـ ويتابع العالم الامريكي تحليلاته :..
و بأن بعض الناس يحلو لهم أن يبالغوا في الدور الحاسس الذي تقوم
به الوراثة ويقللوا من شأن البيئة ، في حين ان بعضهم الآخر يأبي ان
يصـــــــــــ ان د الوراثة ، يمكن ان يكون لهــــا أي تأثير على الاقــــل في
الصفات البشرية ذات الدلالة الاجتماعية : مثل :

الذكاء - « والاخلاق » - و « خصوم » المذعب الوراثي يغشسون أنه لو ثبت أن « الجينات » لها تأثير على سلوك الانسان فأن هذا سوف يحرم عنا تماما من حريتنا ويجعلنا مجرد كائنات آلية ، وسوف تفسيح سدى جبيع المحاولات الرامية الى ترقية الانسان عن طريق التعليم والتطور الاجتماعي ، وهذه المخاوف تتبشى جنبا الى جنب مع اسادة فهم لما تحدد الوراثة بالفعل فلقد سبق أن قلنا ولا بأس من أن نكررها ثانية بأن للوراثة أو « الجينات » لا تحدد الصفات « كالميل الى الاجرام » أو عادات التدخين ولكن « الجينات » تحدد ردود أفعال الكائن المضوى أو بينته »

وفي وتننا هذا لا يسعنا الا أن نستخلص نتائج تجريبية تحتاج قطميا الى تصحيح عندما تتاح لنا و معطيات » أفضل ، فدراسة والتراثم، تبين لنا بصفة عامة أن التفاوت البشرى في كل الصفات تقريبا يرجع جزئيا الى « تنوع وراثى » وجزئيا الى « تباين بيثى » - على لن السمات المختلفة تختلف تماما في هذه الناحية ، ذلك لأن دور « العنصر الوراثي » في التنوع البشرى يكون أكبر بكثير في بعض « السسمات » منه في بعضها الآخر ، ونفس الشيء يصدق تماما على العنصر البيثي ٠٠٠

عودة الى الطرق التجريبية ونظرية بافلوف في الانعكاسات:

واذا مارجعنا مثلا _ فائنا سنجد أن هذه الطريقة تقوم اساسها على النتائج التى توصل اليها للعالم الكبير « ايفان بافلوف » (١٨٤٩ _ ١٩٣٦) من خلال تجاربه التى استمرت مايقرب من ٦٠ عاما على وطائف الأعضاء وقشرة المنه فلقد أكدت نتائج هذه البحوث التجريبية أن النشاط النفسى للانسان انما يقوم على العمليات الفسيولوجية التي تعمــل في القشرة المخية • • «Cerebral Cortex» فقبيل هذه التجارب التي أجراها العالم الروسي «Scehnov» ثم جاء من بعده «بافلوف» كان النشاط النفسي شبئاً مجهولا .. بيد أن دراسة وظائف هذه « القشرة » التي تحدد بدورها تشاطنا النفسي قد أصبحت ممكنة بعد أن أرسى « بافلوف ، الأساس بأن نشاط « القشرة » انما يقوم على تكوين الانعكاسات الشرطيسة • «Conditioned reflexes» وهنا يعقب العالم السوفيتي المعاصر « ف تاتارينوف ، Tatarinov. V. في كتابه « التشريم الانساني ووظائف الأعضاء (١) ٠٠ بأن نظرية « بافلوف ، هي أحمد أسس العلم الطبيعي للنظرة المادية التي تقرر بأن العالم موضوعي وقابل للمعرفة ، • • وقبل ان نسرد بعض ... التفصيلات السريعة لنظ ... ية « بافلوف ، في تكوين و الانعكاس الشرطى ، • نجه أن المرحلة الثانية لعلام هـــولاه المدمنين للخمور بعد المرحلة الأولى التي تتمثل في ازالة المادة السامة من الكائن العضوى وحقت بفيتامينات (B1,C) تركز على الوسائل الفعالة والسريعة التي تهدف في نهاية الأمر الى وقف اشتهاء الحمس ، وبذلك فان هذه الطريقة « السيكولوجية » انما تقوم أيضا على نظرية و بافلوف ، والتي تستخدم الآن على نطاق واسع في العسلاج لتكوين « الانعكاس الشرطي السالب » أو « الانعكاسات الشرطية السالبة » • vomting reflex» (انعكاس التقيوم negative conditioned reflexes

وتظهسر الطريقسة كالتانى: ما يتسراوح بين ٥ أو ١٠ دقائق قبيسل حقن المريض « بالابومرفين » apomorphine يعطى المريض كمية تتراوح ما بين ٥٠٠ و ٢٠٠ مليجرام من الماء ، بعد دقائق محدودة من الحقن يظهر المريض أحساس التقرز ويشمر « بالغشيان » ، ويبدأ في الافراز به في هذه المرحلة القصيرة من الزمن يطلب من المريض أن يشم « والمحة الخبر » الذي تعود ان يتماطاه دائما بين يزداد « التقيوه » يعطى المريض كمية تتراوح ما بين ٣٠ و ٥٠ جرام من المخمر ليشربهسا حيث « يتطابق » الشرب مع رد فعل التقيوه ، تكرر هذه الطرق مرات متوالية مع النتيجة المكونة للانعكاس الشرطى السالب ، ٠٠٠

المريض حينثذ يتقىء ــ لمجرد رائحة الخبر بدون ان يقع بصره على

Human Anatomy and physioloy, Mir. Pablisher Moscow 1966. (1)

كأس الخمسر وبدون استخدام « الحقن » (١) وهنساك طرق أخرى أيضا تستخدم في العسلاج ومن أبرزها المسلاج النفسي والتنويم • hypnosis ولقد أدت هذه الطرق كلها الى شــفاء بعض مدمني الخيسور كما يقرر العالمان السوفيتيان و مورزوف ورفيقه روماسنكو ، وهما من أبرز العلماء المتخصصين في العيادات النفسية بالاتحاد السوفيتي ٠٠٠

بافلوف والانعكاس الشرطي:

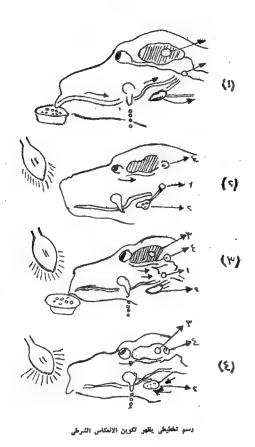
ومن خلال التجارب التي أجراها و باغلوف ، تقرر هذه التجارب ان هناك تصنيفا للانعكاسات التي تنقسم بدورها الى قسمين : « الانعكاســـات الفطــرية » innate Reflexes وهي التي تسمى « العكاسات النوع » بينمساً « الانعكاسات للكتسبة هي التي تسسمي « انعكاسات الفرد » ، ومن وجهـة النظـر التجريبية نجد أن الانعكاسات الأولى هر الانعكاسات غير الشرطية ، ولقه أثبت كل من شيسنوف و « بافلوف ، من بعده أن « الانعكاسات الشرطية هي التي تكون الأساس للنشاط العصبي الراقى في الحيوانات وفي هذا الصدد يجدر بنا ان تلقى بعض الأضواء على طبيعة كل من الانعكاسين ، : ولنسدأ بالانعكاسات غير الشرطيسة ، حيث يقسرر « بافلوف » ان هــذه الانعكاســـات *Unconditioned Reflexes هي « الانعكاسات الفطرية ۽ تنتقل خسالال الوراثة ، كما أن هذه و الانعكاسات الفطرية المركبة ، تسمى و غرائز ، وتشمل الرضع ـ المص ـ أو البلع • • الغ وتظهر هذه الانعكاسات غير الشرطية في استجابتها دلنبهات محددة » «definite stimuli»

انعكاس اللعاب غير الشرطى يظهر ذاته فقط في استجابته لفعل الطعام ـ وان المتهيج الناتج ينتقل على طول الاعصاب الحسية و للمركز اللمابي ، الذي يوجه في « النخاع المستطيل ، انظر الشكل التالي للمقطم الطولي للمنم الانساني) كما أن مركز الانعكاسات غير الشرطيلة المختلفة يوجد في الاجزاء المختلفة « للحبل الشوكي ، والمخ •

والإنعكاسات الشرطية • conditioned Reflexes وهي الإنمكاسات

Nervous and psychic diseases:

⁽¹⁾ Morozov-Romasenko ., Moscow-prôgress publisher 1967 p. 141, Pavlov "selected works moscows 1966,



(١) الالعكاس اللعابي ، فع الشرطي -

(£) تكوين الانعكاس الشرطي n •

(٢) فعل المثبة الشرش (الفدوء من المساح الكهربي) وظهور بؤرة للتهبج في المنطقة.
 البصرية للنشرة ٥٠

(٣) تدعيم أو تعزيق المنبه الشرطى مع المنبه غير الشرطى ١٠٠ أن القشرة في نفس.
 الأوقت يوجد بها بؤرتين للنهيج ١٠٠ بؤرة في المنطقة البصرية والاخرى في منطقة الفداء ١٠

١ ــ الركز اللعابي في النخاع الستطيل ٠

٣ _ بؤرة التهيج في منطقة الغذاء •

٢ ـ الفدة اللعابية ٠

١٤ - بؤرة التهيج في المشقة البصرية •

وما قبل الديدية الل (CS) (الضوء) (uR) (us)-(اللحاب) (الطعا) و"خبرل الدسمة الح" (Cs) (الضوء) (US) (Cs) (CR) (النسوى) و برم تفاطئ مد المار المار ك للكتسبة ، «Acquired reflex» وتظهر بشكل واضح خلال حياة الحيوان والانسان ، انها ليست ثابتة ، وقد تختفي وتعود الى الظهور من اغرى وتظهر الانعكاسسات الشرطيسة اسستجابة لأى « منبهات » ، أعرى وتظهر الانعكاسسات الشرطية أو الاشساوات ، ، ومن الشرطية أو الاشساوات ، ، ومن الشرطية أو الاشساوات ، منبوات الشرطية أو الاشساوات من الملام فقط بواسطة فعل الملام فأن انعكاس الطعام الشرطي يظهر عند رؤية أو شم رائحة الطعام (بدون الأكل) وفي استجابته لأى منبه آخر تطابق من قبل أثناء زمن أو وقت تناول العلمام ،

وتتكون « الانمكاسات الشرطية » في ظل ظروف معددة ، وتقوم على الانمكاسات غير الشرطية ، ان قعسل « المنبسه الشرطي » من حيث كان « يتطسسابق » من حيث الزمن ويمنح فعسل المنبه « غير الشرطي » همن حيث الزمن ويمنح فعسل المنبه « غير الشرطي » الله الشرطي يجبه ان يعزز رعم بواسطة المنبه غير الشرطي ، أنه من الضروري أيضا لبداية فعل المنبه الشرطي (الضوء) ان يعدت تهاما (قبل) فعل المنبه غير الشرطي و رائطهام) . • • • وبذلك لمستطيع ان تقرر ان الانعكامي الشرطي يتكون اذا ما تطابق فعل المنبه غير الشرطي عكون متراليسة ،

-

ان ضموء المسمياح الكهربي هنا يستخدم د كمنيه شرطى » (أنظر الشكل) والمنيه غير الشرطي هو ما الطعام ما الذي يظهر دالمسا افراز اللعاب ، ان الضوء الكهربي أيضا يظهر قبل اطعام الكلب بعمدة ثوان ولا يتم اطفاؤه حتى نهاية الاطعام للكلب »

واذا ما تم تكرار هذه الطريقة مرات متتالية فان و المكاس اللهاب الشرطي من Conditioned Salivary Reflex يناهر واللماب مسوف يفرز بشنكل واشنخ لظهور اللهوء بدؤل تناول الطمام

وبدلك نجد إن الاسكاسات الشرطية لا تظهر استجابة و للمتبهات المنصنة ، Separate atimult ولكنها تظهر استجابة للمنبهات المركبة التي تباشر عبلها على الكائن العضوى في نفس الوقت ، هذه من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أنه بعد أن يلتجم فعل المنبه الشرطى وغير الشرطى عدة مرات متوالية يصبح الاتصال المؤقف بينهما أكثر قوة وفعالية ،

ونتيجة لذلك نجه ان فعل المنبه الشرطى (الطعام) يسبب ظهور يؤرتين للتهيج ورد فعل الاستجابة المناظرة للانعكاس غير الشرطى ،

القشرة المخيسة: تركيبها ووظائفها:

ولكني تكتبل الصورة أمامنا عن تكوين الانمكناس الشرطي يتعين علينا بهذه التفصيلات الموجزة ان تعلى فكرة سريعة أيضا عن تركيب قشرة الح والموظائف الرئيسية لهذه القشرة ·

ان « القشرة المخية » طبقة من المادة السمراه يتراوح سمكها ما بين ٢ وع مليمتر وتحترى القشرة على تركيب نسيجي معقد ، ومن خلال المجهر تظهر الطبقات المتعددة للخلايا المصبية للقشرة ، وهذه الخلايا تختلف في الشكل (*) وللحجم والتنظيم وتحترى هذه القشرة على حوالى ١٤٠٠٠ مليون خلية عصبية وتختلف القشرة في حيوانات مختلفة ولقد ظهرت مليون خلية الحرة أخرى في و الجهاز المصبي المركزى ، وكان بداية ظهورها أولا أي اجزاء أخرى في و الجهاز المصبي المركزى ، وكان بداية ظهورها أولا في « الزواحف » ثم أصبحت أكثر تعقيما الفي التركيب في نظاساق النقاريات ، وكان بداية ظهورها أولا النخاعية قد نظمت في نظام محدد للفاية ، فمن المروف أن قشرة المخ اللاساف للنساف تحترى على (١) طبقات وتظهر هذه المطبقات كالآتى : و المؤليات المبيئات الخارجية – الحاليا الهربية ، من « الحبيبات الداخلية ، حاليا المبيئات الخارجية – الحاليا الهربية ، من « الحبيبات الداخلية ، حاليا المعافدة عقدية حاليا المحالية الهربية على عقدية المتصاددة المقشرة تملك تركيبها المخاص بها الخاص عدد وكشافة

ولقاد، أفات الدراسات المخصائص التركيبية اللاجزاء المتعددة القدرة المخوفي الم المتعددة القدرة المخوفي المخوفي المختلفات في المتحددة الوطائف المتعددة الوطائف المتحددة الرطائف المتحددة الرطائف المتحددة الرطائف المتحدد الرطائف المتحدد الرطائف المتحدد الرطائف المتحدد ومن المتحدد الرطائف المتحدد ومناطق المتحدد ومناطق المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحددة المتحددة

 ⁽١١٠) يراجع التفصيلات في آش الكتاب .»

ويرى « بافلوف » أن قشرة المغ عبارة عن « نظام مركب للمحللات ، حيث تحلل المنبهات وتركب ، كما أن كل مناطق القشرة متداخلة قيما بينها ، ونساط كل منها يعتبه على حالة القشرة برمتها ولقده سمى بافلوف هذه المناطق حديث يمكتنا أن تقول هنا أن هذه التسمية تعتبر الصفلاح « بافلوقي » المحللات (أو النهايات المخية للمحللات) ١٠ المحلل للسممي حالمحلل البصري حالمحلل المحري المحلل المحري المحلل المحري المحلل المحري المحلل المحري المحلل المحري المحللات) ١٠ المحلل المحري المحلل المحري المحلل المحري المحلل السمي » فأن (الكليه) سوف لا يميز بين الاصوات المركبة والكنه حال الكليب المحوف يبقى على قدرته لكى يميز بين الأصوات المركبة السيطة !!

وبصدد عدد المحللات تجد ان المحلل الحركي يوجد غالبا في الفص للجبهي والمحلل للحساسية الجلدية (الالم الحرارة ١٠٠٠ الغ) يرجد في الفص الجداري والمحلل الشبعي يستقر في الجزء الداخل للفص الصدغي ١٠٠٠ والمحلل البصري يوجد في الفص المؤخري (الظر اللسكل حيث المناطق المتعددة للقشرة المخية تنقسم الي فصوص) (٣٠٠ ٠

أما وطيفة النطق فانها توجد فقط في الانسان وتنطلب مشارك القشرة برمتها ، ولكنها ترتبط بشكل رئيسي بمناطق محددة ، ومن الجدير أن نفرك في هذا الصدر إن النفيكر يرتبط بنشاط القشرة برمتها ، والمنطاع القشرة القبدرة إليان النفيكر يرتبط بنشاط القشرة المهادر المسيع واستكيالا لوطائف المسيحة ، التقرة المخيدة هو تحليل المنبهات التي تنتقل اليها ١٠٠٠ المهاز المصيعي المركزي يمبك القابلية الكافحة لكي يعيز بن المنبهات المتيانية السيحية ، المبرية النواقية ١٠٠٠ التي ١٠٠٠ وول سبيل المثال المجدرية ١٠٠٠ التي ١٠٠٠ وول سبيل المثال المجدرية ١٠٠٠ التي ١٠٠٠ وول سبيل المثال المجدرية ١٠٠٠ التي ترق الفيوع النواقية وطائم المثال المنافق ، والمسافة الموجودة بينها ، ومن ضائل التعليلات ينتقل ، بالخلوف ، يعدر النفيد المحدد قدرة الانسان لكي يكون بعدر التقيد المحدد قدرة الانسان لكي يكون وباسطة التفكير والمدخة المتعددة الانسان لكي يكون وباسطة التفكير والمنتقبة المخدرة والمناف المدينة المخدرة والمناف المنافقة المخدلة التفكير والمنتقبة المخدرة والمنافقة المخدرة والمنافقة المخدرة والمنافقة المخدرة والمنافقة المخدرة والمنافقة المخدرة والمنافقة المنافقة المناف

الطبيعة من حوله وأن يعيد تشكيلها مرة أخبرى وازاد وطيفسة النطق أرسى «بالخلوف» الإساس لوجود « النظام الاشبادى الأول والشبائي للانسان ، ففي نطاق الحيوانات نجد أن نشساط الانمكساس الشرطي للحيوانات يتصل مع الادراك للمنبه الشرطي من العالم الخارجي أو من البيئة — الضوء سالحرارة – الشسم ١٠٠ الغ وهذه المنبهات تعمل على أعضاء الحسن (المستقبات) وهي الإشبارات التي تشير ردود الافعسال المتعددة في الكائن العضوى – الانعكاسات الشرطية المتعددة و

ان نشاط القشرة المخية المتصل مع الادراك للمنبهات المباشرة ٠٠ (اشارات) من العالم للخارجي هو الذي يطلق عليه بافلوف « النظاسام الإشارى « المشترك » بين المبيوان والانسان – وذلك هو النظام الاشارى « المشترك » بين الحيوان والانسان – وبالإضافة للي النظام الاشارى الأولى يملك الانسان الفرد « النظام الإشارى الثاني علم الموقعة النطق ، ال « المنبهات » للتى تدير الانحكاسات الشرطية في الانسان ليست فقط هي الموضوعات الحقيقية والظواهر للعالم الخارجي – الاشارات المباشرة للواقع ولكنها أيضا « كلمات » تشير الى هذه للظواهر وتبعال لذلك فان : – الكلمات اشارات لاشارات (النظام الاشارى الأولى) فعلى سبيل فان : – الكلمات اشارطي لافراز اللهاب في الانسان يأخذ مكانة بصورة واضحة ليس فقط استجابة لمنظر الليمون أو حتى واقحته المنبعشال بن بسماع كلمة « ليمون » .

 مدا من ناحية ومن ناحية أخرى لم يعد التشاط النفسي الانسان طامرة مستقلة عما يجرى ويتم من تفاعلات داخل هذا المجال ، والزيد من كشف هذا المجال والتحكم في قوانينه هو الزيد من القاء الاضواء على الإنسان وهو الزيد من الفهم الظاهر المسلوك ثم التحكم في كثير من هذه المظاهر ١٠٠ ففي خلال الثلاثين سنة الأخيرة كان مجال البحث في عام الاعصاب يسير بغطي سريعة ويفحص في طريقه الشخصية الانسائية باحثا عن مقوماتها وخصائصها في نطاق التشريح وعلم وطائف الاعضاء ، ومن قبل هذا ، كان التحليل السيكولوجي للشخصية محصورا في نطاق التشيرات الاجتهادية الديم تقوض اركانها في هذا المصر .

ولقد كانت البداية عام ۱۹۳۹ (*) أي في نفس العام الذي رحل فيه
« فرويد ، عسدما قام كل من : Bucy-Kluever بطبع أوراق هامة للفاية
حول المتأثير والنتائج التي تعقب ازالة أجزاء محددة «للفصوص الصدغية»
في أثواع من القردة ، وكانت الاجزاء الجوهرية التي ازيلت هي أقدم
إجزاء في سعلم التطور العضوى ، وهي الاجزاء التي تطورت في علاقاتها
« بالهيبوثالاماس » وبمناطق آخرى «Hypothalmus»

ولقد استطاع العالمان احراز النتائج بعد هذه التجارب والمتى تمثلت في سلوك واضح عند هذا النوع من الحيوانات الراقية ومن أبرز همذا السلوك فهور « اللامبالاة » لهذا الحيوان ازله وليده ، ثم ازدياد النشاط الجنسى بصورة واضحة ثم ظهور أنواع من الانحراف والمشدوذ الجنسى عند حيوانات التجارب مده و لم يقف الأمر عند هسلذا المدى فلقد سارت التجارب شوطا نحو حيوانات أخرى كالكلاب ، وتم الحصول على تفس النتائج مده أما الخطوات الاخرى فتمثلت في أحداث والعطب البسيط، داخل هذه المنطقة من المنح ، فهر بعدها أن ازدياد النشاط الجنسي بصورة شرعة قد حدث بالفعل تنيجة للعطب في هذا الجزء من القشرة المخية . . .

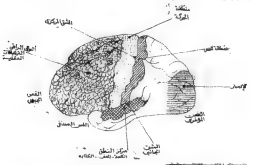
وفى نطاق التجارب على الكائن البشرى كانت نفس النتائج التي أشمار اليها كل من: «Kluver» ورفيقه «Bucy» وفي هماذا الصدد يقرر و بيتر نائان «Peter Nathan في كتسابه « الجياسان

The nervous system, speter nathans.

Character personality and the Brain, p. 365.

المصبى » (**) — الطبعة الانجليزية Pelican original ه بأنه عندما يعرف علماء الاعصاب والإطباء بالعيادات النفسية أهمية الإجسزاء الامامية « للفصوص الصدغية » للسيطرة على الدواقع التي تنظم « النشساط الجنسي » والجوع والعداون قانهم بذلك يبدأون الفحص لبعض المسابين بالامراض العقلية — الذعان — Psychosis ويفحصون في هذا الاتجاء أيضا الشخص « السيكوبائي » العدواني ، من لكي يكونوا على بينة من الأمر فيما إذا كان هؤلاء الاشخاص المرضى قد أصيبوا بعلم أو شذوذ في « للنصوص الصدغية » »

وقد أشار « ناثان » الى حالة ضابط بأطيش فى نيوزلائده اجريت عليه الفحوس بعد اصابته فى "هذه المناطق بجروح بالفسة ، وقد لاحظ عليه خريق المالجين حالات كتيرة يضيق المقام عن ذكرها ، ولا جدال بأنه فى خلال هذه المراحل قد تستخدم جراحة المنخ فى حدود هميئة لشفاء الأمراض المقلية – « الذهان » – واعراض المصاب الحادة ، أو « المصاب الحادة ، أو « المصاب



Lesions» of the «temporal Lobe» (Bucy-Paul . 1904) ..

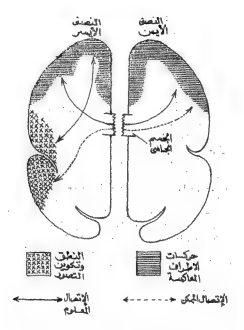
غير ان تجنب جراحة المنع قد يترك طريقا آخر للعلاج ويتمثل هذا في استخدام المقاقير والحصول على نتائج مرضية فعالة للشفاء ١٠٠ ومن الفحص الدقيق « للذهان » و « العصاب » يمكننا أن نقرر بأهمية هسذه المناطق المخبة والتي تساهم في تكوين الشخصية الإنسانية •

•

ومع وجود الروابط التشريحية المزدوجية بين نصفى الكرة (*) المخين تشبل أيضا قسيهما المتناظرين عتر علماء الاعصاب على حالات يمارس فيها كل من نصفى الكرة المخين عمله على انفراد باستقلال واضح عن الآخر ، ويتضح هذا من تنشيط الاقسام المخية الاخرى التي يتألف منها الترتيب المخي الهرمى الصاعد المتعد الطوابق كنا يتضح أيضا أن الاضطرابات العصبية التي تعترى قشية مخ أحد تصفى المسكرة المخين نضف الانظرابات العصبية الله معملانا ألى حدوث تعويض مخى وظيفى بفغل تنشيط نقد الكرة الآخر السليم مضافا اليه تنشيط للاقسام الدنيا من المن حداد طهر مسدا الموقف التجريبي لتقسيم الجسم الجاسي callosum وقد ظهر مسدا الموقف التجريبي لتقسيم الجسم الجاسي المحالة بعض الأفراد المصابين بحالات المرع وعقب العملية مباشرة كان أحد نصلى السكرة المخين يعمل مستقلا عن الآخر ، لقد استطاع المريض أن يفعل اشبادا معمينة باستخدام النصف الإيمن ولكنه عجز أن يفسر أمام الإطباء مماذا معمينة السكرة التصف المستقل للصف الإيمن قدد انتدائه التصفا وتلاحمه معينة باستخدام النصف الإيمن ولكنه عجز أن يفسر أمام الإطباء مماذا

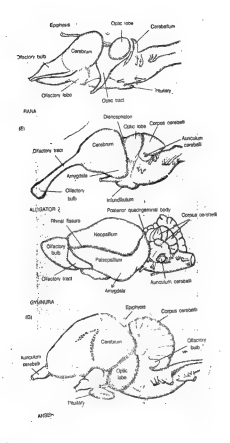
^(#) لقد ظهر في ضوء الدراسات المحية المقارنة الله تعاظر » تسلى الذرة المخيين حر أحدت مزايا مع الانسان ، والله غير موجود «الا في بعض القردة الهغيا المامارة والمناب المناب المن

^{(* (*} بريط الله عليه احيانا امم ه الجسم الله عداد الصحصلة جسم ايوضي يقع بن تصفي الكرة المفين يحترى على ه خيوط عصبية » قارئة المحافظة المحتولة الم

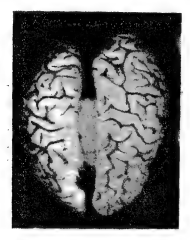


مع منطقة النطق ، وبذلك ثم يستطيع ان يفسر شبينا كما أنه لم يتبكن من ان يكتب على الاطلاق بيده اليسرى .

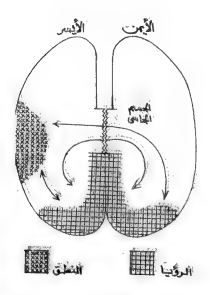
ويظهر الموقف التشريحي في الشكل المبن اهامنا حيث يمثل مقطما خلال نصفى الكرة المخيين مؤلف من جانب للى آخسس خسلال الفصوص الجبية والصدغية ، ان الجسم الجاسي قد تم تقسيمه وهذا المقطع يفصل نصف الكرة الايمن من « للايسر » الذي ينظم اللطق والقراءة والكتابة ، وكل التفكير الممول على النطق ، وطالما أن كل تصف من تصفي السكرة



مسئول عن حركة الاطراف للجانب الماكس ، فان النصف الايمن مازال يوجه الاطراف اليمنى ، وجه الاطراف اليمنى ، وهناك اضطرابات مماثلة مع حاصية الابتسار فاذا ما وضعنا أشياءا أمام المريض في مجاك الايسر للابصار فانه يستطيع ان يرى ولكنه لا يستطيع ان يكتب شيئا عما يراه ، ولا يستطيع أيضا ان يقرأ أى شيء يمثل في هذا للجال رغم أنه يستطيع أيضا ان يقرأ أى شيء يمثل في المجال الايمن ،



- -- "Corpus-Callosum": An important bundle of "Fibress known as the corpus-callosum" from the latin words (Hard body) connects areas of the cortex one "hemisphere" with the corresponding area in the other hemisphere , "A mass or "band" of "White matters. The callosum is large containing nearly two hundred million, fibres !!!
- Despite its size its function is not every known but it probably serves to allow both "halves" of the brain to share the experience of the other ...
- Dissection of man Brain shoWing the "Corpus-Callosum".



الانتخال بكن "المنطقتين الابتعربيّان" ومنطّقة النصف الأيسر للقراءة والكشـــانية.

وهذا الوضع منثلا أتمامنا (قن التشكل الثاني) • • • • أن أتصف الكرة الإيسر يرى ما هو موجود في المجأل أليصري للاينن والايمن يرى ما هو موتبود في الايسر •

نِقُور خَيْرِاهُ الانتختابُ تعنا الوظائف النجيزيَّة « للنَجْنسنتُم الجُّساشُى » ولنصلى الكرة للخيين حيث يشهر « نائان » الى الاعمال الوائدة التي قام



«Corpus-callosum» : و الجسم الجاس ، ع

ان ما لدينا من معلومات ومعارف حول الجهساز العصبي ينمسو باضطراد مستمر وقد كان هذا ما تحقق بالفعل خلال العشرين سسنة الماضية مما يجعلنا على يقين تام بأن الكثير من المساكل في فسيولوجيسا الحيوان وفي فهمنا لوطائف الخلايا الحية سوف تقدم لنا الكثير من الحلول في المستقبل القريب •

ان العلم يبرز المعارف ، وتؤدى المعسارف فى طريقهــــا الى تفيير واقمنا ٠٠٠٠ بما فى ذلك تفيير البيئة والانسان تحو غد جديد ٠

Sometotherapy :

The medical model assume that psycho-patology» particular the «Psychoses» is caused by «neurophisiological» malfunction and can be best «cured» by treating the «soma» (body) rather than the (psych).

Indeed some notable success has been achieved with somato-therapy».

Vitamine Treatment has reduced the prevalance of mental-disorder, associated with pellagra.

«Psychosurgry»: in which the nerve fibres connecting the «hypothalmus with the frontal-lobes» are severed to reduce uncontrolled emotional-behevior» has proved un-satisfactory. The patients become more relaxed and cheerful and are no longer violent!! but they con not function very efficiently.

- Chemotherapy

«Narcotics» .. were found to reduce pain alcohol and sedative to lesser unexity and induce sleep.

However only Within the past fifteen years With the introduction of the two major Tranquilizers ... reseptine chlorpromazine have chemicals be used in the treatment of mental disorder:

Schizophrenia «Hallucinations and to lesser extent, edelusions ...

Some characteristic Efects of «Tranqulizers» that control:

«Psychotic Behavior»

·Chlorpromazine». «Perphenazine» fluphenazine Haloperidol.

Decreased-«Psychomotor activity».

Decreased-excitement.

Decreased operant response to provoking stimuli.

Decreased Violence.

Decreased repetition and «Compulsive behavior».

«السلوك البشري » ما بين عوامل الكشف والغموض

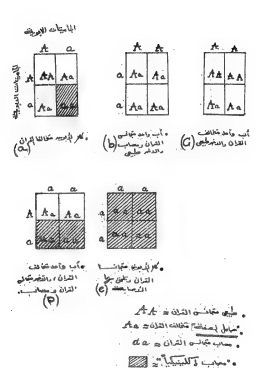
ان البشرية الا تعرف منطق القفل لتجاوز الثفرات فليس هناك من بديل سوى المنهج المسلمن . متعثر اقطو ، ولكنه يقيش النتائج ٠٠

> اللكو بالإمريكي د هاري، ولز ه

كان الهدف الأساسي من هذا الكتاب هو الوصول الى الوضوح ولا نصل الى هذا الوضوح الا اذا اعتمد علم النفس على المزيد من الكشوف التي تذهب بنا بعيدا عن نطاق « التخمينات » و « التأويلات » ، وتبعل من هذا العلم قرعا يستخدم « التقدين » في تشخيص وتوصيف طواهر سلوكية معينة ذهائية كانت أم سيكلوجية _ ولقد استطاع التوفل في فسيولوجية المخ وعلى الأخص في المناطق المصبية الراقيمة _ أن يزيح « الستار » عن بعض الحقائق والارتباطات المتواجدة بين « بنية » وبنية أخرى ، وأن يحدد الحلل أو الدهي الدائل المقلى • ال الأصل في طريقه الى ظهور حالات معينة وواضحة من الخلل العقلى • أن الأضطراب الواضح في « الأداء الوظيفي للغم » هو المدخل السليم للتفسير الذي لا يغفل هذا الاتجاه ، ولا يقفل أيضا علاقة هذا الأداء واضعارابه بنوعية البيئة التي يعيش فيها المرد • • • •

وكما أحرزت و فسيولوجيا المنح ، تقدما ملموسا في التفسير ١٠ كان الاحراز والتقدم ينطلق من مجالات أخرى ــ كملم الوراثة البشرية ــ ذلك الفرع الحملير الذى تؤدى كشوفه الى معرفة أدى من قوانين الفسيولوجيا في هم بعض الظواهر والاضطرابات العقلية والسلوكية أيضا .

لقد أصبح الفهم واضحا الى مدى لا يستهان بها فى معرفة ميكانيزهات الوراثة فى الكائن البشرى ، وكيف يعدف الخلل فى هذه الميكانيزهات والى أى صورة تؤدى فى تفسير سلوك على نحو معين ، وبناء على ذلك فأن المعرفة المدقيقة لهذه « الميكانيزهات » تحقق غرضين : ... « التنبؤ بما سيكون عليه المولود القادم كحامل للصفة الوراثية » ، ثم وضع « التكوين الورائي » فى الاعتبار وفحصه من خلال بيئة « تداخلت » مع هذا التكوين وعجلت بسلوك غير مالوف أو سلوك يعجل المزيد من الشدوذ . •



وإذا ما أردنا أن ندخل في صلب الموضوع فاننا نقول : « إنه في الصفات « المتشعبة » غير المعقدة ، التوارث من كلا الأبوين يبدو أمرا لا مفر منه ، ولكي نوضح الأمر نقول أيضا أن كلا الأبوين لا تدركهما الإصابة لأنها « متخالفا القرآن » «Heterozygotes»

ولكن اذا ما افترضنا أن « الاقتران » قد تم بين الأبوين ، فان هناك التوقع بأن كل « وليد » يحمل فرصة تصل الى ٢٥٪ بأن يصبح « متجانس القران » Homozygote ويحمل في تكوينه الاصابة (انظر الشكل) · ·

الانحرافات الكروموزومية وآثار الطفرة:

«Genetic Constitution»

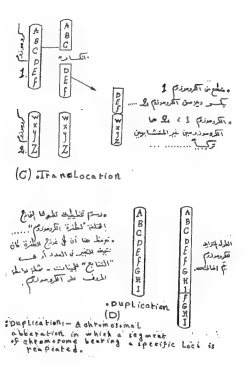
وسوف ندخل هنا بايجاز سريع ومختصر لهذا « التكوين الوراثي ، وتحديد ما يطرأ عليه من انحراف ملموس يتم « تصنيفه ، وفقا لما يقرره علماء الوراثة •

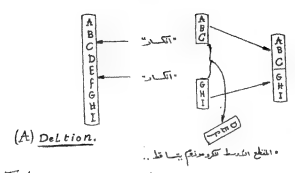
وحيث يطلق على الانحراف الأول اسم: « deletion » . . . اقتضاب » . .

وتفسير هذه الظاهرة يبرز في هذه الصورة : « ان الكروموزوم على سبيل المثال قد « ينكسر » الى مقطعين وأن المقطع الوسطى « قد يتساقط » بعيدا آخذا معه « جيناته » ، ثم تبدأ النهايتين في الالتصاق أو « التلاحم » مما يؤدى الى « كروموزوم قزم » انظر الآثار المترتبة على هذا » ، وقد يؤدى هذا الى تأثيرات عميقة على تطور الكائن العضوى وصفاته

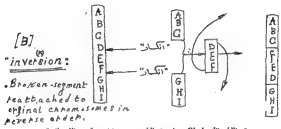
ثم يظهر لنا الانحراف الثانى وهو ما يطلق عليه اسم : ــ«انتقال»ـــ
«Translocation» فنجد ــ مثلا ــ أن « مقطعا من الكروموزوم «يتكسر»،
ويصبح «مترابطا» مع كروموزوم آخر ــ وقد يكون هذا مشابها للتعابر (١)
فيما عدا أنه يحدث بين الكروموزومات غير « المتشابهة تركيبا » .

 ⁽۱) في آغر الكتاب قمنا بشرح شبه والى « للتماير الكروموزومي » واثاره على التنوع الورائي للقرد ٠





.The loss of a Part of a chromosome involving one



• المقطع الأوسط للكروموزم يتساقط ويدور ١٨٠ درجة وحينلذ يلتصق ٠٠٠٠

(X) An dinversion can arise in a "somatic cells or at the same time during "gamete formations in either sexs"

Assume that "asperme» contains chromosome with an «inverted segrmnt» fertilize an egg in which the "corresponding chromosomes has a standared sequence of genes. The zygote» would consequently have a normal chromosome and one carring the einversion».

The sinversion hetrozygoten in this example is genically ballanced because no sgenic locin or missing or modified «Gene-orders has somewhat changed but there are no change in the kind or number of genes as a result of sinversions. وهناك أيضا ما يسمى : «بمقلوب التنايع» انا isi inversion ما الكسر الكروموزوم الى مقطمين ، حيث يتجب القطع الوسسطى الى « الدوران » ويلتصق ثانية ، وعلى ذلك فان « التنايع الطبيعي » للجيئات يتقلب (انظر الشكل أو الأشكال البيانية الواردة أمامنا لمزيد من التقصيلات بتحصوص الطفرة وآثارها) •

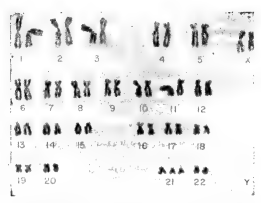
ثم يظهر أثناء هذه الطفرات ما يطلسلق عليه اسم « التضلساعف » أو « التسكرار ، duplication لجزء أو لقطع كروموزومي ، أو حدوث « التكرار ، لقطع كروموزومي تماما في نفس الموضلسع ، أو الموقع الى الأصل . • •

وفيما يغتص بالانحراف الثانى: «Translocation» وجد بعض الباحثين أنه فى الطفل المتخلف المولود من أم شابة توجد الكروموزومات الطبيعية ٤٦ كروموزوم ، ولكن واحدا من الكروموزومات فى المجموعة للمستوى الطبيعية ٤٦ كروموزوم الشائل فى حجه يتألف من نزاع طويل للكروموزوم لل الإنسافة الى الكروموزوم المنازايد G وفى هذه الحالات سدالام أو الأب يعمل مثل هذه الحلات سدالام أو الأب يعمل مثل هذا الكروموزوما الحلويل ، ولكن الوحدة المضافة توازن بواسعلة الاختفاء لواحدة للكروموزومات غير المتصلة من الركة الإباء بعدد اجمائل له ٤٤ كروموزومات غير المتصلة من الركة الإباء بعدد اجمائل له ٤٥ كروموزومات

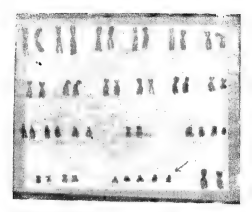
ومثل هؤلاء الآباء يحملون الصفة أو ما يطلق عليه اسم « حامل الصفة » «Carrier» وأن الأطفال القادمين ... من الناحية النظرية يحملون فرصة واحدة في ثلاثة للتمرض للاصابة ... رغم أن « المخاطرة » تجريبيا حوالي ١٠ ٪ اذا ما كانت الأم « حاملة الصفة » ، وتصل الى ٢٪ ، ٣٪ اذا ما كان الأب يحمل هذا الانحراف أو الشذوذ (١) ...

ولابه من التفرقة والتمييز الواضع هنا مابين الانحراف الكروموزومي الذي يطلق عليه اسم : «Translocation» (انظر الشكل) وبين ما يطلق عليه اسم : «Trisomy» و يشير الى الزيادة في الكروموزوم ٢١ (انظر الشكل الذي يختص بالكروموزومات الطبيعية وغير الطبيعيسة) وتبدو التفرقة جوهرية ومامة للأم التي أنجبت طفسلا مصابا « بعرض داون » يتميز مذا « العرض » بالتخلف الذهني سحيت

Trisomy associated with Presence of extra chromosome, No. 21. (\) Down, syndrome. emongolisms mongolian idiocy. Human Heredity, Ashely Montagu,



- --- Chromosomal-Constitution Found in "Female, showing" Down's syndromes ..
- "Trisomy" for the "Largest autosomes" is apparently lethal before birth, probably because of a more extensive imbalance of "geness.
- Trisomic for several other of "smaller autosomes» are known, each producing a characteristic set of "Congential abnormalities...
- Principales of Genetics ...
 irwin. Hers knowitz ... Hunter-college».



«Trisomic» : an individual having one extra chromosome (2n + 1)

ا کاربوجرام فی العَلَق الصاب « بعرض داون ، ۱۰۰ (Trisomy 21) حیث نلاحظ
منا الکروموزومات الثلاث (۲۱) بنلا من الثین للوضع الطبیعی ۱۰۰

A developmental disorder associated with «Genetic Constitution» m which there are «Forty seven chromosomes.

وفي الطريق اهامنا تظهر الاعراض الآخرى المصاحبة لهذه الانحرافات الكروموزومية ، ومن أبرزها ما يطلق عليه اسسم ه عرض كلاينفتلر «Kilinfeleter syndrom» ويظهر هذا العرض واضعا بسبب الاخفاق للكروموزوم X لكن ينفصل خلال هرحلة « تكوين البويضات » ـ في الام حب ، ويعرب الطفل صبيا ـ ذكر » (XXX) ولكنه يحمل في تكوينه وخصائص أنثوية » ، ويخفى في تكوينه « نشفه » أو « منى » !! وهناك حالة معاكسة للوضع السالف الذكر حيث الكروموزوم (X) يفقد ، ويؤدى ال تكوين يلق عيض الكرومازوم (X) يفقد ، ويؤدى التكوين الورائي (XO) وتصبح فيما بعد أنثي عليمة المنه عليمة المنه المنهاء المنهاء المنهاء المنهاء المناهدة المنهاء الم

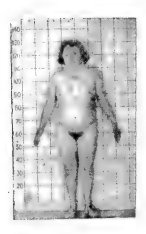
ثم كانت الاشارة هناك للتكوين «الكروموزومي» (XXX) (١) الذي قد يرتبط بالسلوك العدوائي « السيكوبائي » أو الميل نحو العنف أو الأجرام !!

وعلى هذا النحو تبدو الخصائص الوراثية وما يصاحبها من انحراف او سندوذ في التكوين مصدرا من مصادر التفسير « للسلولة البشرى » ، وقد تبحل ذلك بوضسوح من خلال بعض الأغراض السالفة الذكر ١٠٠٠ وفيما يختص بالعرض الذي يطلق عليه اسم « عرض كلاينفلتر » يركز البعض على عامل الجنس الوراثي كأساس واضح للتشخيص ، وظهور « النمط الكروموزومي » (XXX) ١٠٠٠ ن بعض هؤلاء الذكور قد يبدو طبيعيا ، والآخر يبدو قي صورة الذكر الذي يعاني من حالة واضحة في « ضمور المحسية » ، ويتم تعريف هذه الحالة باسم :



ه عرض داون ، Down's syndromen ينظهر واضحا في هذا الطائل الصاب بالتخلف الاحتى الواضع ، - (mongoloid-idiocy) وقد تعرف ده - جون داون ، على هذا الدرض عام (۱۸۹۲) وقام بوضعه في ذلك العام ، د د داون » : (Chremosomal Abberationse)

Such aberrations included: "defincies» and «duplication» which result in a reduction, or increase in the number of eloci» born by the chromosome. (locus-loci): A particular place on a particular schromosom». That always contains one kind of gene» or one of a particular sct, of «alleles».



، عرض تيرنر ، Turner-Syndrome

«Karyotype» ، ٥٠٠ وکارپوتيپ ۽ ٢٠٠٠

حيث تلاحظ هنا: الأعضاء التناسلية الحارجية لهذه الانثى ٠٠

الصدر العريض والثدى غير النامى والقوام القصير ٠٠ وتعانى الانتى العماية بهذا
 العرض » من وجود البويضات القمام و والرحم الفشيل ٠٠

- "Monosomic": an individual laking one chromosome of a set, (2n - 1).

(Xo) (monosomic) «turner syndrome».

- Since "Chromosome Substraction» appears to be more detrimental than achromosome additions it is reasonable expectation that the amonosomic conditions of any autosomes is lethal before birth as
- On rare occasions "monosomic» for chromosomic» (21) or (22), Survive for a period of month-to years.. exhibiting multiple defects.





وتطلق على الشوائب الجسمية الشائمة بين بعض نافعي العقل مثل : عدم تنامسسب
 الأعضاء م وصفر الجمعمة » وزيادة بروق الأذاين • «

"Microcephaly": incidence (1) in (25,000) -- (50,000) -- to be distinguished from Forms that are caused by "irridiation in auteros and smillar environmental conditions.

ولكن كل هؤلاء يحملون خصائص (١) العقم٠٠أو تلاشي الخصوبة ٠٠٠

ولقد جرى الفحص بدقة بالفة لحصائص هذه الأعراض ، ومدى ما طرا عليها من سلوك وأظهر الفحص فى اتجاهه أن بعض الرجال الذين تكمن فيهم تزعات جنسية حادة لا يمكن مقاومتها أو السيطرة عليها يصابون « بالشبق الجنسى المتزايد » «Satyriasia» ويعانون أيضا حالات دالمصاب القهرى » وتشير التشخيصات بأن « الجماع » المتزايد أو الجمساع الجنسى المتزايد عند هؤلا، قد لا يشكل « شبقا » .

ان الحافز للاشباع الجنسى قد يفالى فى قوته ويصبح هدفا وسلوكا يشكلان حياة الانسان ٠٠ وهنا تبدو العوامل الوراثية أو العامل الوراثي متضمنا فى همذا السلوك ، حيث تظهر التكوينات الوراثية فى همذا السلوك ، حيث تظهر التكوينات الوراثية فى همذا الصدد (XYX) وتحدد وتبيز السلوك العمسدوانى فى ارتكاب الجرائم أو انحراف السلوك يصورة شاذة وغير مالوفة ٠

واذا ما أردنا هنا أن نقوم بتصنيف لبعض هذه الأعراض وأسبابها فاننا نبرز « العرض » الذي يطلق عليه اسم « عرض موركيو » Morqui's وهو « اضطراب متنحى أوتوزمال » autosomal (٢) حيث يظهر الولود قزما ولا يمانى من حالة التخلف الذهنى ٠٠

ثم يظهر العرض الآخر وهو ما يطلق عليه اسم : Scheie's syndrome ولا يمثل تخلفا من الناحية الذهنية ، وأسلوب الأداء أو الانتقال وهو الننحى الاتوزومال ، • وتبدو درجات التخلف الذهنى حادة وبوضوح في مستوى الانحرافات الكروموزومية الجنسية • • (انظر الصلورة) والشرح المبني أمامنا) •

Biology Department , Morai borough college, (1)

⁽۲) أي من الالزواج (۲۲) للكروموزمات والتي لا تعتبر كروموزمات جنسية ۱۰ ال كل الكائنات البشرية تحمل منه المجمسوعة من « الاترزرم » "Autsome" وزوج واحد من الكروموزومات البنسية ۲۰ كما أن الانحرافات التي تدخل في نطاق الاسمئناء قد تحمل أكثر أو أقل ۱۰۰

يتم تعريف « الكاربرتيب «Karyotype» على انها الخصائص لمجموعة من الكروموزمات ــ الاحجام الكروموزومية ــ الاشكال العدد للخلية الجسمية ــ كل أن الشمثيل المياني للكاربرتيب يمكن أن يطلق عليه اسم : "كازبرجرام Karyogram

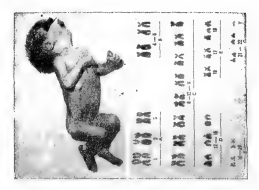


«Klinefelter-Syndrome».

 «One in about (500) Male Births produce and individual with a particular set of abnormalities, known as «Klinefelter-syndrome» The (XXX) individual may arise through «Fertilization» of an (XX) egg by a (y) sperm, or through Fertilization of an (X) egg by (XY) sperm.



➡ عندما يتواجد النقص فى ه هرمون الفعة الدولية » او ه الثيروكسين » • قبل الميلاد فان هذا يرتبط بوضوح بسمات او خصائص فيزيقية وبتخلف ذهنى واضح • • وتبدو الصورة واضحة لهذه المراة المتخلفة القزمة » وقد تدلت بطنها بوضوح بارز • وتعالج عدم الأعراض احيانا بما يطلق عليه : ... • العلاج بالهرمون » خلال المراحل الأولية من الطفولة • •



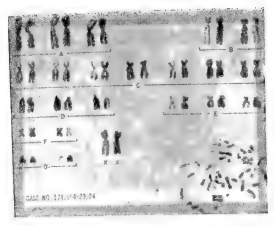
ونلاحظ هنا التشوهات المُعْتِلَفَة للطَّلِق في : ... « الجَمِعِية والأصابع والوجه واللك » وحمل هذا يصاحب بالتَعَلَّف اللَّمَنِي أَخَاد » ويتعرف الطَّلِق للَّمُوت في الرَّحِسلة ما بين الشهور أو يستمر حيا في العام الثاني ٠٠ « الكاريوتيب » لتأسى الطَّلِل حيث تلاحظ ه الاوتوزوات • ٠٠ • (٧) المُجوعة (١٤) وقد اكتشف هذا المرضى عام (١٩٦٠) واصلة الروفسور « ادوارد » ورفاقه في البحث ٠٠

- The science of Gentics.
- George, W. Burns,
- "Chromosomal Aberrations".

"Autosome": Any of the twenty-two pairs of chromosomes that are not "sex chromosome".

«All Human being carry twenty-two pairs of "autosome» and one pair of sex chromosome,

The abnormal exception may carry more or less ...



ه کاریوتیب تلانسان الطبیعی : :

واذا ما عدنا الى « عرض داون » نجد أن وقوعه يحدث فى مستوى حالة فقط كل ٧٠٠ مولود ــ فى مجتمع مثل الولايات المتحدة الامريكية ــ وفى العمر المتوسط للأم (فوق ٤٣ عاما) تبدو « المخاطرة » فى انجاب الطفل المتخلف ذهنيا mongol والذى يحمل فى تكوينـــه الكروموزوم المتزايد ٣١ (واحد فى ١٠٠) ٠

ولسكن في حالة حسدون « الطفرة » التي يطلق عليهسا اسم : « الانتقال » Translocation تبدو المخاطرة في ظهورها واحد في ثلاثة ٠٠

ويمكننا في هذا المجال أن نقوم بايجاز لاهم هذه الاعراض بالغة الذكر حيث يبرز العرض المسمى « بعرض كالانيفلتر » وهو الذي يصيب المرضى الذكور ويظهر المريض مصابا بالضمور في الخصية وبوضوح « عند مرحلة المراهقة » ، ثم علامات الأنوثة الواضحة على مظهره • • ثم الصدر بشكل واضح • • • : ان ما يطلق عليه هذا اسم و كاريوتيب ، Karyotypes (١) يظهر ال يظهر النبط الوراثي (XXY)

ان درجات التخلف الذهنى فى كل مؤلاء المرضى قد تتراوح ما بين الشدة الواضحة والتخلف المادى فى صورته الطفيفة ٠٠ والكثير من مؤلاء وحملون الذكاء فى المستوى الطبيعى ٠ كما أن مؤلاء المرضى قد يأتون المسلوك الذى يتميز بالتماون مع الآخرين من أصدقائهم ومن يحيط بهم من البشر ، ولكن بعض المصاعب أو المشاكل قد تقود مؤلاء جميعا الى حالة الانسحاب أو الانزواء عن الآخرين ، أو تؤدى الى سوء التوافق الواضع ، وقد تؤدى إيضا الى حالات « البارانويا » أو نزعات « البارانويا » .

و « البارانويا » كلمة اغريقية قديمة معناها الحرفى خلل العقل ،
 وقد استخدم اللفظ فى عصر سابق « لابقراط » حتى القرون الوسطى ثم استخدم من جانب الأطباء المقليين • • و البارانويا » عند «Kareplin»
 هى مرض عقل بطى الظهور يتجلى فى « هذاات منتظمة » ١١

تحديات في الطريق:

خلال التفسيرات السالفة كان عنصر الوضسوح في معرفة الأسباب يلازم التشخيص في كثير من الظواهر أو مظاهر السلوك البشرى ، . . لكن الفموض ماذال يحيط بالكثير حول « منشأ » بعض الأمراض و تطورها ، وبالرغم مما أحرز من تقدم في نطاق فسيولوجيا المنح ، من حيث علاقات التركيب والأداء الوظيفي فان التحديات تظهر بوضوح ، . ومن هنا يقرر ثلاثة من عمائقة الميادات النفسية وهم :

⁽۱) يتم تعريف « الكاربوتيب » - Karyotype على انها الخصائص لجموعة من الكروموزمات « الإحجام الكروموزومية » الإشكال ـ العدد للخلية الجسمية ـ كما ان التمثيل البياني « للكاربوتيب » يمكن أن يطلق عليه « كاربوجرام » Karyogram

 والفريد فريدهاني ه (١) و ج هايولد كايلان و و ه پنيامين سباهواد ، بان الأعراض المخية العضوية المرتبطة بأمراض معنية لو تعرف بعد أسبابها بدقة بالفة ٠٠ وفيما يختص مثلا ــ بخبل ما قبل الشيخوخة .

«Presenile-dementia»

لاحفاد « اليوسي الزيهدير » ان هذا « الخبل » يتطسور في بعض الأشخاص الذين هم أدنى من العام الحامس والسستين ، ويتميز هذا الخبل » « الصحاحة » باعراض اكلينكية ، وبظهور فقدان القوى المقلية ، ولكن السبب يبقى مجهولا وبالرغم من ان « المضمور » يظهر بوضوح ويعاد في انجاهه « المفصوص الصدغية والجبهيسة » فان المنه يرمته قد « يضمر » ، (انظر الشكل المبن أمامنا) ويقد أطهر المحسيسة المحروسكوبي الدقيق للغاية أن المنع يظهر قدانا للخلايا المصبيسة المحروسكوبي الدقيق للغاية أن المنع يظهر قدانا للخلايا المصبيسة المناك «التكاثر» للخلايا التيطلق عليها اسم (٢) Glial Cells. Neuroglia (٢). والقدائم والمتخيص والقدم والمنسخيص والقدم المناب المتاب الوظهر حالات المتاب الوظهر حالات المناب التيطور حالات الاتناب الوظهور حالات المراثويا » التي قسر ناما من قبل ، و توالت الامراض في هساد (٢) الدوادي وي هساد (الانجاس الموري المدون في هساد (الانجاس الموري عليه والدرائويا » التي قسر ناما من قبل ، و توالت الامراض في هساد (الانجاس المحروب يظهر ما يسسمي « مرض بيك) ، « Pick's Disease» .

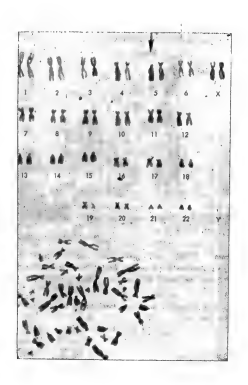
⁽١) لقد اشتراف مؤلاء الثلاثة الكيار في مجلد ضخم عيق يعنوان : Modern syneposis of comprehensive Psyrobistry. IT escond Ections. cycry. مدا المجلد اثنائي قدة رائمة في تطاق العيادات النفسية وارتباطها سائر المجلد - الوراثية والمسيرولوجية والبولوجية الغ - حيث واكب المؤلفين الكيار كل ما توصلت اليه الكشوف حتى همينا الرامن -

Alfred, M. Freedman,
 Harlod, L. Kaplan.

⁻ Benjaman J. Sadock.

⁽۲) اذا ما كانت مناك سمة معتمردة، تعيز المغ فان هذه السمة تُعير الى درجات عالية من التعظيم والترتيب ، (والتقمى الواضح في التجالس و في العناصر المخلوبة ، ... ومعالى طرز مختللة للخلايا المصبية أو فررع المليلة منظمة في تويات مبيرة تركيبا ، ومسارات ليفية بأنواع ضنى _ وفينا يختصى بتمبيج المغ و تبد أن الغالبية للمناصر الحلوية للمناصر > خلايا همبية ...

ان ٩٠٪ من الخلايا من الخلايا التي يطلق عليها اسم :
١٠٪ خلايا حسبية وتشير آخر الاكتمالات بأن ملم الخلايا تؤدى أدورما التنظيمية واللغائية وطيفة المسبية عنه في وطيفة المسب وتبدو ال : Bitalcells استر يتكير من د الخلايا المسبية عنه بالرغم من أن ١٠٪ من خلايا المنع من «Glial» سيت تساهم هذه الخلايا بسوالي ١٠٠٪ بن خلايا المنع من والله ١٠٠٪ بن خلايا المنع من والله المنايات المنايات بسوالي ١٠٠٠٪ بن خلايا المنع من والله المنايات المن





- Child showing features of : «Cri-du-cat-syndrome».

● ويتضمن هذا د المرض ، التخلف اللحنى ، وكان ، جرمان "German في عام (١٩٧٠) قد وصف بدقة حالة خافل يعاني من حالة التخلف اللحنى وتظهر عليه علامات ، البحد ، المركى النفسى الحاله ، بالإنسسافة الى اعراض أخرى يضيق المجال عن ذكرها ٠٠ (الملق الصورة البيئة أعامنا) ٠٠

(Deletion), (التضاب)

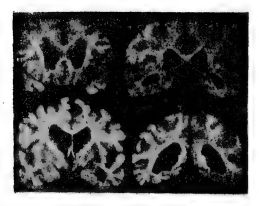
The loss of a part of a chromosome involving one or more «genes»,



و النسوور » الأخي الحاد و الجين » و و المستقى » مع و النسالة » للتشرة الخركية
 واخسية » و و التلفيلات » المستفية الأولية • •

ويعتبر هذا المرض شكلا نادرا للخبل ويتميز بالاضطراب البارز لفصوص حيث نجد أن « الفص القذال » «Occiptal Lobe» يتأثر بشكل واضح أيضا « الفصوص الجدارية » أو « الفص الجداري » ن «Parietal Lobe» كما أن خط التمييز ما بين « الفصوص المتضمنة» وغير المتضمنة يصبح واضحا بصورة حادة (انظر الصورة المبينة أمامنا) ، ومن الناحية الميكروسكوبية يتواجد هناك « الفقدان النيروني » - خلايا عصبية - وعلى الاخص في الطبقات المارجية للقشرة ، ثم « التكاثر » لخلايا التي يطلق عليها « نيوروجليا » ،

ومازال هناك الغموض فيما يختص بوطائف « بنية مخية ، تؤدى دورها في سلوك على نحو معين ، ولقد أنفق البحث والكشف أعوامسا



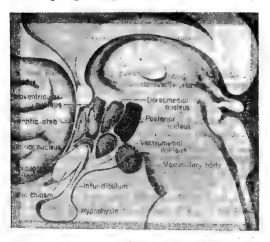
ه خيل الشبيطوخة ، ، (Alahohmer's dhunto) ، الفهور الخش اللتأثير و من المنطوب المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة --

- -- Professor, Alfred M. Freedman,
- -- Professor, Harold I. Kaplan,
- --- Professor, Benjamin J. Sadock,

طريلة في النفساذ الى وطائف « الهيبر ثالامس » ومازالت كل وطائفهسا لم تمرى بعد ، ومن هنا يقرر « د · ريتشارد طومبسون » (١) وهو بحق لم تمرى بعد ، ومن هنا يقرر « د · ريتشارد طومبسون » (١) وهو بحق الراقية للمنه بأن التنظيمات للنويات الهيبر ثالامسية المتعددة مركبة ، كما أن « التقييم التفصيل » لتنظيماتها التشريحية لا يقدم يد العول في « حدود الاعتبارات الوظيفية » ، وعلى أية حال من الأحوال نجد أن مناطق عديدة يمكن التعييز بينها • •

Foundations of Physiological psychology,
Hypotalmus and limbic system,
Latroduction to Anatomy and Physiology of the Nervous
system, David Bowsher.

Preopticarcas» : بعلق عليها اسمه : «Anterior hypothalmus» (انظر الشكل الثالي) «Anterior hypothalmus» (ر وانظر في الشكل الآخر المبين أمامنا) ينظر اليها تشريعيا على انها مجرّه من « الله به الإمامي « الإمامي « الإمامي « الإمامي « اللهيبوالاوس» ، رغم انها تمثل امتدادا اماميا « الماحة السنجابية » « grey matter» المهيبوالاوس في مواجهسة « التمسال المبيري » « « optic chiasma» المحسال المنافق يؤدى الى حدوث النشاط « للجزّه الوامهمبتاوي » - لهم المتنافل في شقيه السمبتاوي » المجان المعمي المستقل (في آخر التمامية المحمية المستقل في شقيه السمبتاوي والباراسميتاوي) ، « ويتابع المسيولوجي الامريكي شرحه فيما يختص والباراسميتاوي) » ويتابع المسيولوجي الامريكي شرحه فيما يختص بهذه البية فيقول : « ان المديد من النويات » التي تستم فريية الى المنافذي المنافذي المنافق السنة فيقول : « ان المديد من النويات » التي تستم فريية الى المديد من المنافذي المنافذي



« النويات والهيروالإماسية ، الوسطى .
 «Stimulation» of doramedial, nuclei and posterior hoppothalmic area produces secretion of ; espeinshphrines and «norepinheines from the adrenal machille.



ه خلايا عصبية ميتة ، في النشرة اللخية 11

« الفئة النفاهية «Pituitary gland» وهي النويات التالية : «Supra-optic madeus», «Paraventricular nucleus», and nuclei of tuberal region.

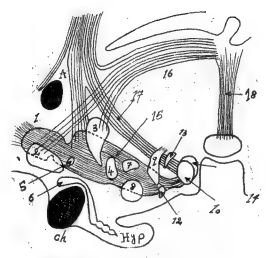
ترسل ه اليافا ه الى ه النخامية المصبية » أو الى ه الجسزه النخسامى المصبى » ، وتصبح متضحنة فى السيطرة الصبية للغدة النخامية (١) . (١) الفدة النخامية هى بوضوح ه قائد اوركسترا » الفدد الصحاء ، أو ما يطلق عليه اسم الفدة الأم mother gland ولأنها تشترك مسح ه الهيبوئالامس » فى السيطرة على أغلب غدد الجسم الصحاء وتنظسم نموها وعملها أيضا) . ومن منا فان المزيد من الكشف سوف يزيح الستار عن منشأ أمراض عقلية معينة ، حيث يسود الاعتقاد من خلال الدراسات « الهستولوجية » للغدة الكظرية ـ « الفدة فوق الكلوية » .

Anterior Hypothalmus : including : Preoptic region

O

Presput region Middle Hypothalmus "Appetites (Level of ventro medial nucleus) Thirst (doroslater) to supra-optic nucleus,

[«]Posterior Hypothalmus» "Sexual behavior»



A, "Anterior commissures. Ch. "chaisma" hyp, "hypophysis".

- 1. «Lateral preoptic nucleus»,
- 2. «Medial Preoptic-nucleus», 3. Paraventricular nucleus.
- 4. Anterior hypothalmic area.
- 5. «Suprochasmatic-nucleus»
- Supraoptic nucleus, 7, dorsmedial hypothalmic mamillary nucleus, 11, Lateral, Mamillary nucleus, 12, premamjallary nucleus, leus, 14, interpedunciar nucleus, 15, Lateral hypothalmic nucleus.

و رسم تخطيطي يظهر ثنا د الواقع السبية » في خطة سهمية (في شكل اسهم)،
 تتويات د الهبيوثالاس » في د الغ الثدي النموذجي » ، وعلاقة هذه الدويات ب : القبوة (17) «Fornix»,

• القبوة) Fornixe (القبوة)

 ممر عصبى > او حزمة من الإلياق العصبية الكثلة « تتقوس > حول اسفسل
 الجسم الجاني > ، حيث غالبية « الباقها العصبية » تصل « الجسم العلمي » ، وتنائ عن الدخول في تفصيلات متشعبة بقصوص « القبوة > ٠٠ واتصالاتها المقدة ٠٠

- رغبة في العزلة عن الآخرين 10% > ، وهمد: منه شائع ، 30% وتعدد : وشائع ، 10% - مسوية في التركيز - انزعاج مستمر - تأثير مبالخ فيه . - علوسة سعية -- نوم مشمرب -- مزاج متقلب منده - تعداق الامتمام - طهون والتعقالع التضمي التله الحوال . .. ماتة التل ٠. . قائق ا الكتاب - الاخفاق لكي يستجيب و التغليان التكرار لكلام الآخر وتظهر هذه المرحلة في مرحلة المثلث أثناء الحواو مع الاتخريق
 الكاتائيوليا ،
 العكرار أيضًا للكلمان بدوق وعلى المجتنى - قابلية د الايماء × -- سليي ، معلوي - خلوسة يصرية > - مزاج التشوة . - تناقض وجدائي ... المواو مع اللات بشكل غير متناسق أو مترابط مداء عدمي _ التقليد أو المحاكاة لحركات الفاحص « ويصافي المريض بها يسمى : _ الجيود المركى أو د الكاتاتونيا ، - حركة الشفتين بدون سوت اختفاء المكركان الإرادية « الانتنائية السمية » _ الحطاعة الإنوماتيكية -4% > تعدد نامر عَعْ اسبهابِ ﴿ اللَّهُ مِنْ السَّمَا يُشَيِّنُ السَّمَّنُهُمَنَ بِاللَّهِ فَيْ ﴿ الْجَسْمِ السَّعَاسَى ﴾، وفي لا تريانُ الهيبولُالاس ، المتصلة مع هذا الجسم ، تبدو عـــادمات أَصْصِورُ المُقْرَايِد ﴿ لَلْحَادِيا الافرازية ﴾ أنا

واكن السمة الأساسية والمناسية والمناورهيا ، والضور و للخلايا التي للفصام تظهر في الدرجات المختلفة و للتقلص والضور و للخلايا التي يطلق عليها اسم : الخلايا المقدية للهنج : (١) والمدغية المدغية والمدغية والمدغية

(انظر الشكل المبين أمامنا حيث تظهر بوضوح الحالايا الهُصْبَيَّة اللَّيْحة في القشرة المحية) •

ومن هنا قد تتنسب الطرق في و التشخيص و الله لا تصل الى المقال المتعلق المقود و المعلق المقود المقود

^{(1) «} عندة عصبية » Gangilon يوم كال من الجلايا الصبية مجتمة سواء داخل (البساغ مثل : « المبد الفاعدية » أو خارج النجاع مثل الكتل الصبية المستوي الركزي مثل و عقد المجاز المسيني الركزي مثل الصبية المستوية من مثلة المستوية المستوية المستوية وهدوح كالمستوية عالم المستوية ال

الليفة العصبية) وبين ما يطلق عليه اسم : « استايل كــولين » . «Acetyi choline» (١)

ان حذا التناقض قد يؤثر على السلوك ، وان التأثيرات الماكسة قد
 تمت ملاحظتها ٠٠ كما أن « ألتشيط الادريني » من شائه ان « يكثف »
 أعراض المرض العقل أو الصابين بحالات « الاضبطراب المقسلي » «mania»
 بوجه عام (٣) !!

ويستخدم لفظ • « «Mania» اسما « للدهان » معين ، كما يرد كمت ين ين المحلف على المحلف ال

ولقد كان هذا بمثابة المدخل للتاثير على السلوك البشرى ، ومن
«Neurons» بيورونات » «Neurons» التحق القدول بان الخسلايا المصحيبية « نيورونات » وهلت
التى تطلق في اتجامها المادة السالفة الذكر « استايل كولين » يعمل
عليها اسم : « كوليني » «Cholinerglo» والاستايل كولين » يعمل
عليها اسم : « كوليني » فهو يعمل التركيز الأدني في المغيخ • « «ساق المنج « «حدد ويحمل تركيزا اعلى في «ساق المنج » « «cerebellum» ويحمل تركيزا اعلى في «ساق المنج » « «حدد المناسلة » «

⁽۱) و امتايل كولين به مادة كيمائية تستخدم و للانتقال العميي به وبواسطسية الالياب (Cholinerigic neurons, - وبواسطة الالياب العميية المراسمية إلا المسية المراسمية الله المسية مولة المصلات - وتعدل عده المادة المصرية على توميسل والالتبية العميية مولة المصلات - وتعدل عده المادة المصرية عن ترون به لأشر داخل الدماغ از خارج الدماغ على المادة عملها للمادة المربية الالتبية الاسبة التي د تعميها به الاعماب المادميتارية وبعد أن تزدي عده المادة عملها Choline esterase.

[«]Acetylcholine substance at the end of many nerve (t)
fibres when nerve impulse arrive there». Where such a nerve
Fibre» end at "synapses,e.g. in ssympathetics and para simpathetics
ganglia (ACRI) is the agent which stimulates contiguous nerve
cell and hence in effect passes the impulses on and similary
where the fibres connects with an «effect or» at the nerve muscle—
junction.

⁽۲) سرف لود ال تمریف هذا الیوس "Mania" لیما بعد . Mania : «Mental disorder» Manifesting itself in high, uncontrolled excitement.

وافقن لهذه اللاحة الركبة ، أما في « البطينات المُغية Ventricles . و يعدث الله مصاحبة » أو في المساحة السنجابية « gray-matter» « يعدث الله مصاحبة » « بالتهيج » وتغيرات سلوكية عميقة !!

اكثر من اتجاه وطريق:

لقد قلنا من قبل أن طرق التشخيص تتشعب ، وأن الأمر لم يحسم يعد رغم كل وسائل التقدم والكشف في وضع صورة شاملة تحتوى بوضوح هذا المرض العقل ، ومن هنا يظل الخلاف باقيا ازاء أسلوب الوراثة ودورها الفعال في ابراز « الفعام » حيث تبرز « النظريات الاحادية في الوراثة » وتشير بأن مذا ، التدهور العقل ، أنما يعرد الى و جين طافر » واحد و سائد » أو « متنحى » " ثم تأخذ حذه النظريات في اعتبارها التنوع وعدم الاستقرار للطرز الفرعية الاكلينيكيسة في اعتبارها التنوع وعدم الاستقرار للطرز « هين » توعي خاص واحد يسبب المرض ، أو أن هناك « جينات » توعي خاص واحد السبب المرض ، أو أن هناك « جينات » أخرى « تعدور » Modify (

ان كل « جن » (8, P) يتوارث بشكل مستقل ، ويعمل النسخــة الطابقة الطافرة (8, P) · وفي « التجميعات المختلفة » لهــذه الجينات

 ⁽١) سنعود بايجاز الى شرح « البطينات المخية » فى آخر الكتاب • ثم شرح وظائلها
 أيضا بايجاز شديد • •

⁽٣) سنعود في هذا الباب ال بيان التمايز ما بين « العثراز المظهـــرى » فيتوتيب phentoype. و والطراز الورائي او « المعط الورائي » Genotype و ويقصه بالطراز المظهرى » الخصائص المنظورة للكائن العطوى متضمتة العسات القسيولوجيــة والتدريخية والسيكولوجية ».

[«] النتاج » للقمل المسترف للبيئة والنمط الوراثي ٠٠

ونسخها الطابقة قد تقود الى شخص سوى أو خلاق أو د فصامي ، ، أو متكف دُمنياً أو طَفَل د متسحب ، (١) (اتقل الصورة المبيئة أمامنا لهذا الصيدة المبيئة المامنا لهذا الصيدة الصفار) .

وفي مذا الصدد يبدو عنل « الخينات » مركبًا اذا مَا بَطْرِنَا اللهِ الوراثة على انها من قعل غديد من الجينات !!

وغنى عن البيان ان هناك العديد من الجيئات تعمل سبويا لكى تعدد « سبهة منيئة » بينما « جين واحد » قد يمساوس تاثيره على سمات مشاعدة

ويقودنا هذا الى النظريات و عديد التأثير الوراثي ، فهؤلاء الذين يتفقون مع النظرية بأن أسلوب الوراثة أن أسلوب الانتقال في « الفصام » عديد التأثير يشيرون بأن المرض لا يتطابق بدقة بالفة مع نمط « مندل » في الانتقال حيث التواثم « أحادية اللاقحة » « متطابقة » • • ١٪ للفصام (التطابق هو التماثل التام في الخصائص في التواثم المتماثلة • •) • وكل ذلك فان الافتراضات « عديدة التأثير الوراثي » بخصوص الانتقال تقرر بأن « الشنفوذ البيوكيمائي » لا يتوارث ، أن كل ما يتوارث هو « الاستعداد الله الاستعداد الذا المرهقة (٢) • •

- Harold, I. Kaplan, DM. - Benjamin J. Sadock, M.D. `- '-(A)

Modern synopsis of Psychiatry.

Stress is the condition of the body when it is being influenced by real or (imagined) pressure, or stressors.

The stress or may be: «Physical as in the case of noise, bright

lights and so on. There are also.

«Psychological stressor» in the form of conflict Frustration and similar condition and similar conditions,

- Hans selves (19.7—) the university of monterial scientist who developed the concept of the "general adaptation syndromes (G-A.3). One of the most important features of the general adaptation syndrome eis that the major responce to stress depends upon two, main channels; The first is the nervous system; reaction, primarily through the activation of the "automomic centers in the hepothalmus.
- The second is an endesrine reaction through the production of hormones of the pituitary and advenal glands.
- Selve chas shown that animal exposed to continous stress for a long periods go through three phases of the (GAS);
- The first phase is the «initial alarm reaction». This early signal that all is not right with the organism» is followed by the resistance phases in which the blothemical defences are mobilized to offset the effects of the stressor.
- If stress continuous, the animal eventually experiences the exhausation, phases. The result can be physical, illness, Psychological disturbance and even death.

علم الوراثة السلوكي

وما دمنا بصدد « الخصائص الورائية » وما تحدثه هذه الخصائص من سمات واستجابات مختلفة بين البشر ، فان هذا النوع الجديد الذي يطلق عليه اسم : ... « علم الووائة السلوكي » يقفز أمامنا لكي يضمح تصنيفات جديدة يتم « التعويل » عليها فيما يختص بالسلوك واظهار ... المقارنة ما بين الكائنات العضوية من أدني المراحل الى أرقاها تطورا .

وفي هذا الصدد يشسير البرونسير « فولر » ورفيته « ويدر » السورائة السورائة عن « السورائة السسالكية » بأن الرجسال والفتران « وفصسائل الشسسبانزي » يختلفون في الملهر وفي السلوك سه وفي تعبير أكثر شمولا : سان هذه الانواع تبيز أو تعايز بوضوح الأنها تتباين ورائيا ١٠٠٠ وباممان النظر في مذا الطريق نجد أن حقل علم النفس المقادن يتعايش بوضوح مع علم بأن الطبيعة قد ابرزت في اتجاهها أنواعا هائلة للفاية ومتعدد « للاجهزة بأن الطبيعة قد ابرزت في اتجاهها أنواعا هائلة للفاية ومتعدد « للاجهزة وذلك مظهر يجب أن يؤكد عليه وهو أن علم الورائة السسلوكي يختص بالتوزيعات والأسباب « للفروق الفردية » داخل نطاق السكان سه ففي حالة بالتوزيعات والأسباب « للفروق الفردية » داخل نطاق السكان سه ففي حالة بالتوزيعات والأسباب « للفروق الفردية » داخل نطاق السكان سه ففي حالة التوزيعات والأسباب « للفروق الفردية » داخل نطاق السكان سه ففي حالة التواجدة المتواجدة المتواجدة التواجدة المتواجدة ا

 ⁽X) Comparative-Psychology.
 A Modern Survey "Behavior Genetics», J.L. Fuler and R.E. Wimer Chapter.

في السمات متضمئة : - عنصر الذكاء « العدوان » - الاستعابة للضغط وما شابه ذلك - (Weshler 1952) • • وفي هذا الموقف نجد أن « المساهمة النسبية للوراثة والبيئة » قد تكون بشابة الاهتمام لنا رغم أن التفاصيل « للميكانزمات » - والتي من خلالها تعمل الفروق الوراثية والبيئة لكي تؤثر على السلوك - تبدو غامضة !!

وهنا ينطلق ه علم الوراثة السلوكي ، لكن يصل الى تصنيفات معددة وواضحة ازاه ما يطلق عليه اسم : ... « الفياد تب » ... « الطراق المنظهري » « Phenotype» وبين ما يطلق عليه اسسم : ... « النبعط المواقي » • « طراق المنظهري هنا ... « فينوتيب » ... ليس سسوي « مسات وراثية » • « معاليس مسوي « مسات وراثية » • « معنوات وراثية » • « معنوات وراثية » • « معنوات منظورة » أو بعدي اكثر وضوحا : .. أن الطراق المنظهري هو « مهولة » في خطة التصنيف لتحديد الإشبياء الحية المجموعات مختلفة على اساس « المحالص الفيزيقية النظورة » التي تحملها هذه الأشبياء الحية مثل : ... « المحالص الحبورة » ... « الوث » ... « الوثن » الوثن » المناس ال

وفى علم الوواثة السلوكي امته « مفهوم » « الفينوتيب » ...
 « طراز مظهري » ... لكي يشمل : ... العمليات السلوكية ... قابلية التعلم ...
 « تفضيل الكحول » ... « مشروبات روحية » ٠٠٠

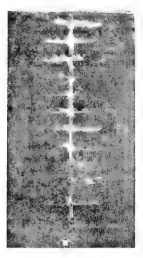
أما النبط الوراثي · «Genotype» فقد كان أول من أشار اليه « يوهانسن » « جوهانسن » عالم الوراثة الدنماركي · W. Johansen وقد أجــرى هــنـذا العــالم الكبير أساسا للتمايز بين « الفينــوتيب » و « الجينوتيب » · · · أو « النبط الجيني ، الذي هو بايجاز شديد جملة الوراثة التي تلقاها الفرد أساسا في صورة « د ن أ » · · · · (DNA) (DNA) . . · · · ، في ما القـــول بان ما يطلق عليه اســـم : وتشيا مع هـــنــا الســـتطيع القـــول بان ما يطلق عليه اســـم : - · · · · Genetic Codes من اللذي يحدد التركيب الفزيقي للكائن المفضوي ــ هو ما يســمي بالنمط الكروائي · · · و وهما يســمي بالنمط الورائي · · · وومنس « د ن أ »

و الجوانين ، Guanine و « السيتوزين ، «Guanine»

و « الثيمين ، A:T « Thymine» (A-T-G-C) A:T « الادنين ، في مواجهــة « الثيمين » ، و « الجوانين ، في مواجهــة « السيتوزين ، G:C » أو المكس بالمكس . . . أو المكس بالمكس .

(انظر تركيب ال : DNA « الدى اكسى يبونوكليك ، وهو المادة التى تحمل فى اتجاهها التصميمات الرئيسية للوراثة فى صورة شغرة وراثية) •

وجزئيات (دأن) المختلفة تحمل وحدات وراثية مختلفة ، وان ما يقرب من ٤٠٠٠٠٠٠ من جزئيات (دن أ) في « النواة » ، وبداخلها ٢٤ كروموزم يحمل آكثر من مجرد المملومات الكافية لتطور الكاثن العضوى البالغ التمقيد ٠٠



نموذج څزی. (د ن ۱)

وإذا ما وجدتا على سبيل المثال أن « الجزئى ، يحتوى قاعدة واحدة نقيف ، فانها اما ان تكون "A" أو "T أو G أو C وإذا ما احتوى الجزئى قاعدتين اثنتين فقط فان المعلومات. الممكنة سوف تكون ثه أو ١٦ منل :

AA, AG, AC, AT, GA, GG, GT, CA, CG, CC, CT, TA, TG, TC. TT

وإذا ما احتوى الجزئى ثلاثة قواعد فانها سوف تكون 43 أو 13 الجزئى يحتوى 3 قواعد 44 ، ٢٥٦ أنواعا مختلفة من المعلومات ، وإذا ما كانت هناك و أو 14 أو ٢٥٦ انواعا محكنة من المعلومات ، وعندما و تتزاوج » مذه القواعد كى تظهر في شكل و لولب حلزوني مزدوج » ، فأن عدد المعلومات الممكنة هنا يتحدى الحيال الشمرى – كما يقول عالم الورائة الأهريكي – و أشيل مونتاجو » Anlay Montagu . ويتابع المالم قائلة : بائن كل جن من المتقد أنه مكون بواسطة آلاف من القواعد منظمة في و تتابع متفرد » للغاية داخل جزئي د ن أ «

الأستود هذا « عنصر سائله » ازاء العنصر « متنحى » (بنى) »
 وأن هذا الفار • • « متخالف القرآن » «Heterzygous» • • • • حيث نجد أن السيادة هذا يتم تطبيقها لتأثيرات الطراز « المظهرى » للجينات • •

^{(* ×) «} متعالم القران » Homo یشیر ال « الجینات التزادیة هٔ ۱۰۰۰ ال ه النصف الزرائی » منا بجینات متعاللة تماما (کلامنا سائد أو کلامما « متنجی ») یشیر الی الراود « متجانس القرن » ؛

التصنيف:

ويأتي قانون و التصنيف المستقل » في الطريق ونحن بصــــدد تفسيرات موجزة للغاية لأهم قوانين الورائة ، وهذا هو القانون الثاني الذي يتم تفسيره بهذا المثال المحسوس ان و الفار » هنا هو « المتجانس القرآن » «Homo» (لون) D/d (مصطبخ بصفة مخففة (لون)

• « وبتزاوج » أو توالد « الأسسود المكتف » • (B/B, D/D) • يعطى « الأسود المكتف » بواسطة « البنى المخفف » (b/b, d/s) يعطى « الأسود المكتف » في الجيل الأول (FI) وبرمز اليه هكذا : _ (B/b, D/d) _ وفي الجيل الثانى • F2 نجد ان كلا من : _ الأسود والمكتف يحمل احتمالا يصل الى إلا » وهذا يعنى يصمل انه في كل يوم أو في محدود كل يوم نجد ان الجيل الثانى بيحمل فرصة ٣ من ٤ كلى يصمح أسود او مكتفا » ا في ٤ فرصة لكى يصمح نسود او مكتفا » ا في ٤ فرصة لكى يسمح بنيا (بنى اللون) أو مخفف • • • ولأن كلا الوضميد قسد تم يصميع بنيا (بنى اللون) أو مخفف • • • ولأن كلا الوضميد قسد تم قسيفهما » بشكل مستقل ، فأن « الأسود المخفف » والبنى المكتف في الفأر يتم المثور عليهما في هذا « الخليط » أو « الهجين » ، في تسب تتواجه بوضموح بواصمطة ضرب الاحتمالات للعنصرين الاثنين المستقلن •

 \cdot « الأسود الكثف : \cdot (3/4x4/4 = 9/16) ، « البنى الكثف : 3/4 \times 1/4 \times 1/4

الأسود المخلف : 1/4 X 3/4 = 316 ، البنى المخلف ، ٠ 1/4 X 1/4 = 1 /16

والواضح أن الافتراضات « للتصنيف المستقل » استقراء من الملاحظة بأن هذه النسب تحدث داخل الحدود « للتغير العشوائي » •

وتدخل « الطفرة » في هذا المجال ونود هنا ان نفرق بوضوح ما بين « طفرة الكروموزوم ،أو طفرات:« الكروموزوم ، «Chronosome muations» و « طفرات الجين » •

ان الأدلى تنضمن التغير في التركيب الكلى «للكروموزوم» ــ كما أوردنا من قبل ــ حيث يمكن اكتشاف هذه «الطفرة» تحت المجهر ــ أما الثانية « طفرة الجين » فهي تتضمن بوضــوح التفرات الكيميائية في الجينات الفردية ــ ويعتبر هذا النوع من الطفرة عاملا أساسيا يغير في اتجاهه من تعدد الجينات، وهو بمثاية المادة الخام للتغير التطورى في الأفراع، ويطلق عليه اسم : ــ « التغير الفجائي » · «spontaneous change»

ويعدت عشوائيا (×) ٠٠٠ أو بمعنى أكثر وضوحاً : ـ ان حـــــــ المقرة يمكن اعتبارها بمشابة التغير في « التتابع » لقواعد النيركيلوتيه الاربعة في جزئيات (DNA) ، وأن هذا التغير قد يحتوى الاضــــافة ، لزوج النيوكليوتيه » الزائد ، أو الحذف ، أو اعادة التنظيمات المختلفة لتتابع النيوكليوتيه »

الشدود الوراثي والسمات الرتبطة بالجنس:

ويقودنا « الشدود الوراثي » الى بيان « السمات المرتبطة بالجنس » ، وفي أي طريق يعارس هذا الشدود ويؤدى الى صفات أو خصائص معينة • ، ان العمى اللونى (*) ... على سمبيل المثال ... هو « سمة » يتم حملها فقط بواسطة الكروموزوم (X)ويصبيب غالبا الذكور ، ولقد اسمتطاع الكشف أن « يقنن » بوضوح هذا المرضى بين الأجيال في حالة تزاوج الأب المصابة أو الأم المصابة وأن يحدد التوارث للإجيال • " ثم خطأ «الاقتراح» الذي يشير الينا بان « الذهان الهوسى الاكتئابي » الذي تحدثنا عنه من قبل ... قد يحدل جدوره في هذا الكرومزوم (لالكا اللها)

ولندخل منا في صلب الموضوع فنقول: ... انه عندما تحدد الصفة أو « السمة » وTrait» بواسطة « الجنن » الراقد أو المستقر في الكروموزوم » (X) يحمل « الجينات » (X) فان هذا يعنى في اتجامه أن «الكروموزوم » (X) يحمل « الجينات » للخصائص أكثر مما تحمل الجينات الأخوى لتحديد الجنس • ان هسلما الكرومزوم » X يحتوى « الجينات » التي تفتقد في « الكروموزوم » X ومده الجينات تعبر عن ذاتها في الذكر أو في ذرية الذكر ، لأنه لا شيء يتواجد في الكرومؤوم » X قد يمارس تأثيره • •

والتأثيرات لهذه الجيئات تظهر في الأنثى فقط ، اذا ما كان الجين متواجدا في اثنين من الكرومزومات

Genetic Abnormalities ...

Heredity and Behavior, "Malinda jo levin",

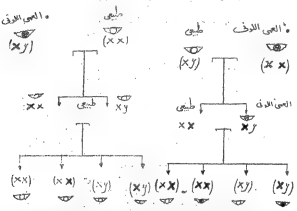
(*)

Psychology A, Biographical Approach.

Color blindeness: may be Hereditary or acquired . Hereditary types are transmitted as recessive ... some times.

⁽X) Linked ... These included: sgchromatopsias ...
(Total color blindeness), monochromatism (partial color blindeness) ability to recognize one of (3) basic color ... and edichromatisms (ability to recognize (2) of the (3) basic color ...

وفى الشكل المبين أهامنا يحيث يتوارث (العمى اللوتي) تبجد أن « الكروموزم الأسود » X هو «الكروموزوم» (*) الذي يحمل الجينات لهذا المرض • وإذا ما توارث الانسان منل عذا الجين فسوف يصاب ، ولا يتواجد مناك « جين مناظر » في « الكروموزوم » X. للرجل من شمساته أن « يحاضر التأثير » للجين المصاب في الكروموزوم . (*)



In a «mating» of a «color-blind man with a «normal woman», since the «defective gene» is «sex linked», it is transmitted through the daughters of this mating and appears in a half of their sons. (2) in a mating of color blind woman withe a normal man, the defective is transmitted to all the sons, but to none of the daughters who are, however. «Carriers».

ever, "Carriers" is mated to a scolour blind man in this digram in the second partental generation and half of the grandsons and half of the grond daughters are color-blid.

- "Six Linked Trait».

— Colour biindness: is an ability to distinguish certain colour. The different types of "colour-blindness» may be explained as an absences of one or more of the «colour cones». Withe no «Red Cones one is unable to distinguish red from green.

^(﴿) إِذِرِ الكروبَوْوَمِ مِنْ يَسِيبُ وَ النَّرِيفُ اللَّمُوَى » ومِنْ النَّمُو النَّسَاءُ التي حَمَلَتُهُ وَا الْمُمَّةُ وَسَامِلُهُ السَّمَةُ } للنَّرِيفُ النَّمُونِ لِللَّهُ وَ لَيُكُورُوا » لأنَّ الكرمِزُومِ عَلَيْ اللَّهِورُ حَمَلَ الْمُمَّةُ كَانَّ وَمَتَعِياً » ، يَبِعَمُ الكَرُونُورُومِ الطَّيْمِينُ ۗ * فِي السَّالُدُ *

● واذا ما اقترن حدا الرجل بامرأة سليمة (١) تحمل إثنين من الكروموزمات الطبيعية ، فإن كل الأولاد سوف يتلقوا بالطبع الكروموزوم الله السليم X من أمهم ، والبنات أيضا يتلقين الكروموزوم (X) من الأب الذي يحمل « الجين المصاب ، ٠٠٠ وهؤلاء دائما لهم قدرة طبيعية للإبصار ، أو « ابصار طبيعى ، ١٠٠٠ ان الجين للعمى اللونى « متنحى » «Recessive»

وستطیع القول هنا بان هلا الجن سوف یعبر عن ذاته فی تواجد (الجن الطبیعی) الذی یعتبر « سائدا » ۰۰۰۰ کما آن « الجن المنتعی » ((الجن الطبیعی) الذی یعتبر « سائدا » الطراق المظهری » ــ « فینوتیب » ــ « فینوتیب » ــ « فینوتیب » ــ « دهاس» » ــ « دهاس» ما لم یعمل فی حالة « تجانس القرآن » ، « « « « « « الفرق و یعمل علی الکروموزم ٪ فی الذکر ۰۰

الجن والتوازن الوراثي ـ « صيغة هاردي » « فينبرج » او قانون « هاردي فينبرج » •

● هناك قرع من فروع الوراثة ينصب على دراسة التوزيع والمركة للجينات ، أو ما يطلق عليه اسم : « تلفق العين » (؟) (Geneflow (؟) (؟) (؟) (بيان عليه اسم : « تلفق العين » (؟) (بيان عليه اسم نام المسكان بهنم الحالات التي تحكم « توزيمات الجين » وما يطرأ عليها من تغربات ... وهذه الحالات تشير الى بعض عوامل مثل التزاوج » الهجرة المختلفة — « الطفرة » ـ. الانتخاب الطبيعي ... « التهجين » ويطالق علما الوراثة اسمب : الـ : (واصلات علما المختلفة في السكان ... محما أن التعمد للعين الاجمال الكل للجينات المختلفة في السكان ... مواهد تمت المرهلة في السكان يعرف باسم : « تفاد الجين » ولقد تمت المرهلة المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف (المناف المناف المناف (المناف) (الم

Human Heredity. Sex-Linked Traits. a)

 الانتخصاب الطبيعى ، فان « التصدد للجينات » فى السمكان يبقى ثابتا جيلا وراه جيل ، وهذا الاستقرار أو الثبات من شأنه أن يطلق عليه اسم : « التوازن الوراثي » «genetic equilibrium» ، ومن هنا لا يحدث تطور أو مقاهر تطورية ، لان التطور البيولوجي ياخذ مكانه بصورة واضحة عندما ينقلب هذا التوازن الوراثي كنتيجة حتمية للطفرة ٠٠

واذا ما اردنا هنا ان تحدد التعدد للنبط الوراثي المعلى في السكان فاننا تستخدم في هذا الشأن « صيفة » (هاردي فينبرج) الشسهيرة والتي ظهرت عام (١٩٠٨) ٠

واذا ما افتر شنا ان و الليلات $a,A\cdots$ متواجدة في السكان مع التعددات b+Q=10 من الواشسخ أن b+Q=10 حيث مع التعددات b+Q=10 للسكان b+Q=10

الأفراد في السكان اما أن يكونوا « متجانسي القران » « لليلات الســــائدة ، (AA) أو رجـــود « المتنحى الزدوج » (aa) ، أو « متخالفي القرآن » (AA)

ان « التعددات » لهذه « الأنماط الوراثية المختلفة » داخل السكان
 في جيل متواجد سوف يتحدد بواسطة الطريق « لمزج الجاميتات » ٠٠

اذا ما افترضنا أيضيا أن « التزاوج عشوائيا » ، وان الأفراد ينتجون أعدادا متساوية من « الجاميتات » ، وان « الجينات » (A. a. β. لا تحدث فيهما « الطفرة » ، فان « الجاميتات » من المتوقع ان « تمتزج » كما هو موضع في الشكل التالى :

الجاميتات	(A) (p)	(a) (q)	
(A)	(AA)	(Aa)	
(p)	(p)	(pq)	*
(a)	(An)	(aa)	
(q)	(pq)	(q)	

وعلى هذا قان التعدد ل : ... (AA) أفراد 2º التعدد ل
 4A) أفراد q² و التعدد ل (Aa) أفراد q² و التعدد ل

وتلك عى صيغة « حاردى فينبرج » ، التى نستطيع استخدامها
 فى اجراء التحديد الواضع « للأناط الوراثية المختلفة ، فى السكان ·



♦ القدرة الراضحة للسيطرة على اللسان وجعله في هذه العمورة لبدو د متوادلة ، وتظهر لنا د شجرة النسب ، عظهر د القوارث ، وتظهر للندرة ، او ان د شجرة النسب ، عظهر د القوارث ، للندودة د للسيطرة على اللسان في هذا الشكل ، ،

ولكى نقدم التفسير لكيفية استخدام هذه الصيغة ندخل في اعتبارنا القدرة للأفراد في نطاق السكان في ان يسيطروا على « السنتهم » - حيث يستطيع الفرد ان يسيطر على لسانه ، ويجعله يأخذ شكل الحرف (U) (انظر الشكل) ، وتظهر هذه القدرة بواسطة « الليل السائد » ، ولنفترض هذا انه في نطاق السيكان ٨٤٪ تستطيع السيطرة ، ١٦٪ لا تستطيع السيطرة ، ١٦٪

و باستخدام «صيغة» هاردى « فينبرج » • فائنا نستطيع «التحديد» كم من الأفراد « متجانسي القرآن » . وكم من الأفراد « متجانسي القرآن » للقدرة على السيطرة على السنتهم •



د فيتبرج » (۱۹۲۷ ـ ۱۹۳۷) والستخدم ، صيفة هاردی فيتبرج » هذا المُحَوَّدُ ((p -) (q)
 وهناك ، المُحَوَّدِ ، ذو الحدين موقوعا الى القوى . • .

. • (P $_+$ q) . وهذه الخدود الجبرية فها فيمة في دراسة الاحتمالات • •

ان الاحتمال للعصول عل (با) ، احراز ، في ٠٠ (n) ، معاولات مستقلة ، ٠٠ يتم التعبير عنه بهذه الصيفة التالية : ...

 $F(X) = (p^x) (1 - p)^{n-x} ... For (x) ...$

. Where (a) is the constant probability of an sussesses for each trial ...

ويضيق المقام هشا لشرح بعض قوائين الاحتمسال وطرق تطبيقها على ، التحليسل الورائي ، • • • لندع منا (R) تمثل الجين للقدرة على السيطرة ، (r) تمثل الجين لعدم القدرة ، والقدرة على السيطرة أما ال تكون « سائدة متجانسة القران RR أو « متخالفة القرآن ــ (Rr) ــ وعدم القدرة قد يكون في صورة « التنحي المتجانس » (rr) • وان الأنماط الوراثية سوف يتم توزيعها وفقيا « لضيغة هاردى « فينبرج ۽ • 1.0 • (P ² + 2 pq + q²) = 1.0 • وفينبرج حيث : - P2 مي التعدد : للسيادة المتجانسة القران : (أفراد) (2pq) ، (RR) من التعدد للأفراد ، متخالفي القران ، (2pq) ، (RR) مى التعدد « للمتنحيات المردوجة » (tt) المنا والآن الـ ١٦٪ للسكان الذين ليس في مقدورهم السيطرة يجب ان $q^2 = 0.16$ يكونوا أيضا ٠٠٠ ومن هنا $a = \sqrt{0.16}$ (0.4) ولكن ٠٠٠٠٠٠٠ (p + q) = 1.0وعلى ذلك ٠٠٠٠٠ P = 1.0 - 0.4 = 0.6ابضيا ورووو $(2pq) = 2 \times 0.6 \times 0.4$ - 0.48 حينتك النسبة المثوية للأفراد ، متخالفي القران ، من المتوقع ان وطالما أن النسبة للذين يستطيعون السيطرة على السينتهم في : قان النسبة للأفراد « متجانسي القران » لليل السائل سوف تكون 84 - 48 = 36% _____ ان تعدد « النبط الوراثي ، في السكان على ذلك النحو يمكن ان يوجز فيما بلي : _ RR | Rr | rr | 16% | ولكن ماذا عن التعددات في الجيل القادم ٠٠٠٠ أننا نعرف أن : - $(p^2 + 2.pq + q^2) = 1.0$ حيث: "p2" هي التعدد لـ (RR) (أفراد)، ، p2 هي التعدد

لِ ١٠٠ (Rr) أفراد يه q² من التمدد ل (rr) أفراد ٢٠٠٠ .

وعلى ذلك فان التعدد P ل : _ « الليل » (R) في السكان

 $\sqrt{0.36} = 0.6$

والتعدد (q) لـ : $_{-}$ « الليل » (r) في السكان $^{0.16}$ لـ : $_{-}$ (q) والتعد

● ان التعدادات د للأنماط الورائية المختلفة، في الجيل القادم سوف تتحدد بواسطة الطريقة التي تمتزج بها الجامينات ٠٠٠٠ واذا افترضنا ان د التزاوج عشوائيا » ، وان كل الأفراد ينتجون تقريبا اعدادا متساوية للجاميتات ، وان الجيئات (A و ع) لا تطرأ عليهما د الطفرة » ، فان المجاميتات » من المتوقع أن « تمتزج » ، كما هو موضع في الشكل التالى :

« الجاميتات »	R. 0.6	ı	¥ 0.4	, '	
R 0.6	RR 0.36		Rr 5.24		
r 0,4	Rr 0.24		rr 0.16		

ومن هنا قان « التمددات للنبط الوراثي » هي نفس **الوضع كما** يظهر لنا في الجيل السالف ٠٠

وفيما يختص بالصيفة السالفة الذكر وبيان أهميتها في « علم الوراثة السكاني » يقرر البروفسير «A. M. Winchester» بأن همذه « الصيفة » غير المقدة قد أصبحت جزءا ضروريا لدراسة « توزيع الجين » في نطاق السكان • •

ولقد أهملت هذه « الصيفة » مدة من الوقت حيث انصب جهد علما « الوراثة على دراسة قوانين « مندل » ولكنها ... أى هذه « الصيفة » يبرز دورما بوضوح ، ومن هنا يستخدم « ونيشستر » رموزا أخرى مخالفة لكى يصل الى نفس النتائج التى تم التوصل اليها سلفا ١٠٠٠ ولذلك فهو يشير بأنه إذا ما افترضنا بأن (1/16) من الميتة لا تستطيع ان تسييطر يشير بأنه إذا ما افترضنا بأن (1/16) من الميتة لا تسليم و للسانها ، أو لا تملك قدرة التحكم حكما قلنا من قبل و فاننا نعام ان حساده التسمية « متجالسية القرآن » (×) « Recessive - allele» (تعنى كلمية « الافادة » من احدى « الصفتين المتضادتين » المحمدولتين عسلي الكروموزمين المتقابلين في « الانقسام الاخترالي » للخلية التناسلية) •

وبناه على مذا ندع: a التمدد « لليل السائدة » ٠٠٠ (R) التعدد « لليل السائدة » ٠٠٠ (b) من التندد « لليل السائد يحمل اثنين من « الليلات » في كل موضع « لنمطه الوراثي » (+) ، فاننا نستطيع أن نمثل الترزيع لاثنين من « الليلات » في نطاق السكان كما يلي :

● اثنا هنا على استعداد لنجدد القيمة ل : (b²) هذا كسر
 للمينة ، التي لا نستطيع أن « نتحكم » في لسانها ، وعلى ذلك نستطيع
 أن تحدد القيمة ل : (b) كما يلى :

$$b = \sqrt{b^2}$$
 or $\sqrt{\frac{1}{16}}$ $\frac{1}{4}$...

وحيث أن « الليلات » للجين في نطاق السكان اما (a) أو (b)

• • حينئذ • •

$$a = (1 - b) \dots \text{ or } \dots 1 - \frac{1}{4} \dots \frac{3}{4}$$

: وهــذا يعنى فى اتجـاهه أن ال $\left(\frac{1}{4}\right)$ لــا يطــلّى عليه اســم: وهــذا يعنى فى الجـال الكل للجيئات المختلفة فى السكان (10, 10)

 ⁽⁺⁾ وقد تم شرحها من قبل ، ويطلق عليها أحيانا اسم : « العالة الجيئية ، وهي مجموعة الدوامل الورائية في اللمرد ، . .

(R) من « الليل » (r) و
$$\left(\frac{3}{4}\right)$$
 تمثل « الليل »

ومع هذه النتائج يبيل يدينا بوضوح بالغ ، فاننا تستطيع ان تحدد « التعدد للافراد » « متخالفي القرآن » • • • في « العينة ، كما يلي :

$$2ab = 2X \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{6}{10}$$

ا التعدد للأفراد و متنجالسي القرآن ، و لليل السائد ، (RR) موف تكون :

$$a^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \left(\frac{9}{16}\right) ...$$

وفى كثير من الحالات يبدو مقتما أن يتم استخدام النسب المئوية أو الأرقام العشرية بدلا من الكسور لصيفة « هاردى » (١) « فينبرج » ، الشهرة " •

ونفس المشكلة تظهر بوضوح _ مع القدرة للتجكم في اللسان _ في « ثكل جدول » « باستخدام الارقام العشرية » _ وهذه النتائج حينما تترجم الى اعداد حقيقية للاشمخاص سوف تأتى بنفس النتائج عندما تم استخدام الكسور ٥٠

> استخدام صيغة (جاردي فينبرج) للتحليل للتعدد ٠٠٠ ل : « الليلات » و « الانماط الوراثية » في السكان ·

• • نى هذا المثل $(\frac{15}{16})$ من العينة تستطيع التحكم والسيطرة ، بينما $(\frac{1}{16})$ لا يستطيع

	R(a) = 0.75	r(b) = 0.25
R (a) = 9.75	RR (a) = 0.5625	Rr (ab) = 0.1875
r (b) = 0.25	rR (ab) = 0.1875	rr (b) = 0.0625 (Known)

 ⁽X) Evolution and population genetics.
 (X) The Hardy Weinberg Principle.

(R) = الجين القدرة للسيطرة ٠٠٠ (r) = الجين العام القدرة على الدين العام القدرة على (r) : (R) (التعاد » لـ (r) (R) (التعاد » لـ (r) (r)

• النسبة ل: الليل (r) في السكان ٠٠٠٠٠٠٠

a = (1 --- b) = 0.75

النسبة ل : الليل (R) في السكان - ۱۰۰۰۰۰۰

a² = 0.5625

● النسبة لتجانس القرآن ١٠ افراد يستطيعون التحكم اوُ السيطرة في السكان ٢٠٠٠ (RR)

2 ab = 0.3750

• النسبة «لتخالف القرآن» • • • أفراد يستطيعون السيطرة • • (Rr)

ايجاز :

ثم نعود في نفس الموضع لنقرر بشيء من الايجاز ما يل :

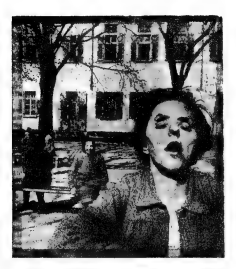
ان ما ينسب الى « الجينات » هو ما يطلق عليه اسم : « السيادة » • و « التنحى » ، فاذا ما وجدنا ان كلا العضويين « لزوج الجين » سائدا ، فان الفرد سوف يظهر السمة المحددة بواسطة الجينات ، واذا ما وجدنا ان « جينا » واحدا سائدا والآخر « متنجيا » فان الفرد سوف يظهر الشكل للبسمة التي يتم التعبير عنها للجين السائد ، ولكنسه يحمل أيضا « الجين المتنجى » الذي يتم التعبير عنه في طريق مختلف « كسمة » للذرية القادمة • ،

ان بعض الحصائص التى يتم حملها بواسطة « الجينات المتنحية » مى : « العمى اللونى س « اشقرار البشرة » س « النزيف الدموى » س وليست أزواج الجين برمتها بتنبع « نمط » السيادة والتنحى ، لأن أغلب الحسائص البشرية يتم تحديدها بواسطة عدة جينات تعمل مع بعضها بدلا من عمل زوج واحد للجينات » .

ولا جدال بأن « العنصر الوراثى » يؤدى درره فى طهـــور أخطر الدراض العقلية . « الفصام » . ولكن قابلية الاصابة لهذا المرض ، وطرق الانتقال من جيل الى جيل آخر تعمل فى غيوض واضح ، وهذا ما يجمل التصنيف لانتقال مذا المرض وظهوره فى جيل من الأجيال من الأمور العسيرة ، ومن هنا لم يظهر أى اتفاق واضح بين خبراء علم الوراثة فى هذا الشأن ، اذ يشير البعض بأن « الجين المتنحى » أو « الجينات المتنحية » () « Recessive genes تد تختص بنسب لا بأس بها فى ظهور هذا المرض العقى انطلاقا من الحقيقة القائلة بأن لا بأس بها فى ظهور هذا المرض العقى انطلاقا من الحقيقة القائلة بأن الأفراد المصابين عقليا قد « انحدروا من آباء أقارب ، « أولاد العم) .

Introduction to psychology,

Ernest — R. Hilgard. Rita 1, Atkinson, Richard, G. Atkinon
Genetic influences on Behavior.



الشخص « الكناتوتي » قد يبقى بلا حركة وبغير أن ببدى أية استجابات على الأطلاق ثمنة ساعات مستمرة - و تبدو الصورة واضعة لهله المراة وقد تصدى فعها ، أما عينيها غين نصف مفلقة .. وفي هذه الصورة تبدو «المراة الكناتونية » على هذا الوضع الذريب حتى يقوم اى فرد في الطريق لكي يقودها في منزلها - • ومثل هؤلاء المصابين ذكورا أم واللا لا تظهر عليهن أى مبادرة أو مقاومة علما ياتي الأخر لكي يقودها عن مكان أل أخر !! — The Disorganized personality, «Professor kisker»,



ويدلل الخبراء من ناحية أخرى على أن هذا المرض يعود الى نظرية والجين السائد ، فاذا ما وجدنا أن كلا العضوين ولزوج الجين ، قد حمل هذا العطب المؤدى في طريقه الى المرض فان توقع والفصام ، قد تصل الى نسبة ١٠٠٪ ، وإذا ما حمل عضو واحد لزوج الجين هذا العطب فان التوقع قد يكون أقل بكثير ، ثم ينتقل الخبراء بأن دور العنصر البيئى لا يمكن أغفاله في التعجيل بهذا المرض وتطروه أو كما يقرر وكالمان ، حوه من الأعلام البارزين في هذا الشأن حما يلى :

ووراثيا يبدو واضحا وضروريا أن نفسر استجابات « الفصام » على انها تعبيرات ، اما لتكوين عادات خاطئة أو لسوء « التكيف » المصطرد للعلاقات العائلية المصطربة ١٠٠٠ أن النظرية الوراثية تشرح لنا لماذا تظهر على المساطرة على عضو معن لأسرة معينة وعند وقت معن ١١٤٠

ما بين الكشف والغموض:

تبدو المهمة شاقة ومضنية في نطأق علم « الوراثة السلوكي » حيث يضم هذا المجال الجديد ــ الذي أشرنا اليه من قبل ــ طــرق الكشف الوراثي والسيكولوجيا لدراسة التوارث « للخصــائص الســلوكية » للأفراد ، وغنى عن البيان أن هناك « خصائص » فيزيقية مثل : تركيب العظم(×) ولون العين والشمر والقوام للانسان ١٠٠٠ الغ تبدو واضحة على انها خصائص متوارئة من جيل الى آخر ١٠٠ لكن « علماء الورائــة السلوكيين » يركزون جهوده وكشوفهم على الدرجة التي تجدد فيهـــا المطافى » « تنتقل من الآباء الى الأبناء ال وبينما تبدو طرق الانتقــل الماضحة وتنتسب الى عطب أو خلل وراثي في نطاق الأسرة ، ويصبح عنا أمرا وأضحا فيما يختص بعض الأمراض .. يبدو المعوض مممة بارزة في أمرا وأضحا أثرى كأمراض المقل التي قد تصيب الانسان فجأة أو تتدرج به من مرحلة الى مراحل أكثر خطورة ١٠٠ ولا جدال بأن « المسح للوراثة أو سفى الأمراض الرواثية أو بشعر المناه عن الأمراض الرواثية أو بسفى الإضطرابات المقلية بوجه عام •

ومن هنا يقرر علماء الوراثة بأن بعض الاضطرابات العقلية يمكن ان « يقتضى » أثرها و « تنسب » الى جين واحد وبناء على هـــذا تقفز أمامنا صبورة « المته » «Idiocy» الذي يصيب بعض الأطفال ويؤدى الى المنا ضبورة » المته ممكرة ٠٠ ففي الشكل الطفل يبدو الطفل طبيعيا

⁽x) تبرز العوامل الورائية في كثير من أمراض المقل وأمراض أشرى ، وقد قام البرونسين « ويتستستر » باجراء « مسج شامل » لهذه الامراض وأشار الى أن خبل الشيخوخة إيضا قد يعود الى عوامل ورائية ، وفي هذا العسد يقول :

May persons have normal or brillant minds during the great part of their Lives, but in old age show a progressive deterioration in mental capacity ... This condition is probably due to the degeneration of the which is a part of the general degeneration of the body organs which occurs in old age. There is certain degree of such degeneration in most old persons but it much more pronounced in so many than in others and the "tendency" to develop demutia ais in flunced by heredity ... Kalmans made a study of large numbers of atwinss and Found a econocrdance of (42, 8) percent among (MZ). twins over 59 years ... of 75 pairs of (DZ) twins over (59) which were included in the study. This indicate the influnce of heredity, but as with-feebl-mindeness it is not possible to trace the Condition to any one gene.

عند الميلاد ، ولكن أعراض المرض تبدأ في الظهور في غضون الشهور الأولى أو في غضون عدة شهور !!

ومن هنا يبدأ الهبوط التدريجي في « القدرات المقلبة ، والعطب في قوة الابصار الفردية في طريقها الى فقــدان البصر تماما ٠٠ « العمي الكمال ، ، وقد يحدث المرت أحيانا قبل العام الثاني للطفل ٠٠ ويمكننا أن نوجز الصورة بأن التدهور العقل ثم المرت قد يحدث أيضا قبل ان يبلغ المريض العام الحادي والمشرين ٠٠ ومن هنا يقرر علماء الوراثة بأن يبلغ المريض العام الحادي والمسرين ٠٠ ومن هنا يقرر علماء الوراثة بأن هذا « العتة ، ٠٠٠ Amaurotic Idiocy ، ٠٠ و عند عداد المبنئ المتحية الاتوموزمية ، (۱) و المجينات المتنحية الاتوموزمية ، (۱) و المجينات المبنئ اكثر انتشارا بين

لا يعنى في اتجاهه ان الجنس اليهودى يحمل « الجينات المتنحية الضارة » التر من أية مجموعات أخرى ، ففي الواقع هناك الحقيقة الواضحة التي تشير الينا بأن بعض الأوربيني يحملون « جينات » آكثر لقابلية الاصابة بالسل آكثر مما يحمل اليهود • وهذا يحمل حقيقة أخرى تشير بأن هناك تغيرات في المجموعات السكانية المختلفة في « التعدد » أو الكثرة لأي « جين » معين ضارا كان أم نافعاً • • ثم ينتقل « المسع الورائي » بعد ذلك الى خصائص « الفصام » في التوائم أحادية اللاقحة « وتزايد » معدل « التطابق » بينهما بالمقارنة الى التوائم أحادية اللاقحة » • • • فلطر الشكل المبين أمامنا فيما يختص بالفحص بين التوائم) •

Swing towards Depression

Survey of Human Herdity. (\)
"Geneticss. (\(\forall \)

وهى الحالة المصاحبة للاكتئاب الشديد ، وعندما تشتد هذه الحالة تظهر الهلوسات و « الهذاء » (١) · · delusions من جانب المريض ، حيث تظهر « الاعراض الجسمية » الواضحة كانخفاض ضغط اللهم وفقـــدان الشـــهية ازاء الاكل · · ونقص افراز « اللعاب » وحالات الأرق !!!

وتبدو الحالة المتناقضية في صيورة (الهوس) (٢) Mania

ويستخدم بوضوح هذا اللفظ اسما « لذهان » معين ، كما يرد كمقطع ٠٠ يعنى الجنون أو الهوس أو المبالغة الشديدة أو الولع الزائد ، أو القيام بعمل عنيف اجبارى ٠

وفي هـذا الوضع يسدو المريض في صورة التفاؤل الزائد عن حدوده وبغير مبرر خارجي، ويتعيز بتزايد « النشاط الحركي النفسي ، وتعيز بتزايد « النشاط الحركي النفسي ، وتدفق الافكار غير المترابطة ، وقد يصاحب هذا كله باعراض جسيمة كارتفاع ضغط اللم وتزايد ضربات القلب ، والافتقار الى النوم وفقدان الوزن بوجه عام ۱۰۰ ومن منا وجب التعيز بين الاضطراب الذي يطلق عليه :

«Bipolar Depression» وهو الانتفاب الذي يطلق عليه المدم : «Unipolar Depression» وهو الانتفاب الذي يعقله من الإحباط قد شهدها القرد خلال مراحل حيات يعود إلى حالات حقيقية من الإحباط قد شهدها القرد خلال مراحل حيات يعود إلى حالات مزيز لديه ، أو خوادث مجهدة عبرت حياته كلها ، وفيما يختص بالاكتفاب الأول الذي ينقلب إلى « هوس » نجد أن لا نسبة » التطابق عالية ، بين التواثم « احادية اللاقحة » ، فعندما تبد أن أحد التواثم قد أصيب بحالة « الهوس » ثم الاكتفاب » فان الشقيق « الماثل وراثيا » أصيب بحالة « الهوس » ثم الاكتفاب » فان الشقيق « الماثل وراثيا »

⁽۱) « والهلاء » في الطب المقل كما يقول : « « « وليم الكول في « موسوعته المختصرة » و الومم از المنطق از « المعقد » الطاحه ، ودع مجانبته للاواقع لا يمكن تسمحيمه أو التزاعه من الشمكس للريض مها كان المريض على درجات عالية من الفهم والادواك ، للك يعتبر « الهاذى » قاقد الإستهمار » «

⁽٣) مذا للرض آكثر شيوعا بين العصاء منه بين الرجال ، ولقد أظهرت الدراسات ه لفسجرة النسب » أن « الطابق » بين التوائم « السادية اللافحة » ٨٨٪ وتصل ال ٣٤٤٪ بين التوائم « ثنائية اللاقحة » ، ثم أظهرت دراسات آخرى تطابقا أعلى ٧٩٦٧٪ ، ٢٩٠/٣٠٠ هو التوائى .

وعلى أية حال نجد أنه في حالات الاكتئاب التي يطلق عليها :

unipolar-depression (التطابق ، هابطا للغابة ، ويصل الي

معدل الاشقة أو الاشقاء غير «التواثم » · وهذا يشير البنا بأن الاكتئاب
الطبيعي ، وهو وليد الظروف « واحباطات في الحياة ، لا ترتبط البتة مع

عوامل وراثية ، تلك العوامل التي تعارس تأثيرها الفعال على « الذهان
الهـوسي الاكتئابي » أو ما يطـلق عليه :

Bipolor depression :



⊕ في ، الخصام ، تؤدى ، الأفكار الشخرية ، الل خلق عالم معيف ومل، بالرعب
 والغزع ، يعيث يصبح من الصبير على الآخرين أن يتقلوا الى هذا العالم أو يقهموه ، كما
 بنتهر في هذه الصورة ،

الدراسة « للفصام » في التوائم • نسبة التطابق : • نسبة التطابق : (ثنائية اللاقحة) (MZ) (البلد) «الفاحس»

• « الدراسات القديمة »			
آلمانيا ۱۹۲۸ و لوکسنبرجر »	۸۰	صقر	
الولايات ۱۹۳۶ « راسنوف وآخرون ، المتحدة	71	۱۳	
السويد ١٩٤١ ء ايسين موثر ،	٦٤	10	
الولايات ۱۹۶۳ « كالمان » المتحدة	٦٩	11	
بريطانيا ۱۹۵۳ « سنلانز »	0.0	12	
الیابان ۱۹۹۱ د اینوی ،	· 4.	. 14.	
No abb a			
 الدراسات اللاحقة 			
النرويج ۱۹٦۷ ۽ کرينجليين ،	٤٥	10	
الدنمارك ١٩٦٩ « فيشروآ شرون ،	०२	17	
فنلندا ۱۹۷۱ د ماینزبی ،	40.	74.	
الولايات ۱۹۷۲ و الن ، وآخرون المتحدة	73	٩	
بریطانیا ۱۹۷۲ د جوتسمان <i>ه</i>	۸ه	14	
و وشیلهز ،			

بعض صور من الشاود:

وياخذ الكشف طريقه في بيان صور الانحراف أو الشذوذ ، ولقد تعرضنا من قبل لبعض « الاعراض » التي تصيب الرجال والنساء ، ونضيف في هذا الصدد بأن هذه الاعراض وما يصاحبها من ظواهر قد تم تحديدها بوضوح ، وتم تصنيفها في نطاق « الشذوذ الجنسي البشري » السلم عيث يظهير أمامنا في هسادا Human sex-Anomalies (١) ٠٠٠ الشبكل « عبيرض تيرنز » «Turner syndrome وتبرز آمي خصائصه فيما يلى : « أن هذا الكائن البارز أمامنا أنشى من حيث الطراز الظهري ، ولكن مع وجود « بويضات » تفتقر الى النمو الطبيعي ، وحيث تصاب الرأة بحالات العقم الواضح « والقوام القصير » والثدى الضامر ، والرحم الضئيل · ورغم أن هذا « العرض » السالف الذكر يتميز بالعقم الا أن حالة واحدة سليمة قد وردت ضمن مواليد « تيرنر » ، ولقد تم القحص « السيتولوجي » • «cytology» (وهو العلم المختص بدراسة تركيب الخلية في سكونها وانقسامها) لهذا النوع من الاعراض ، وأظهر في اتجاهه عدد « الكروموزومات » الجسمية في تواجدها ٤٥ · • ثم اظهرت الدراسات أن الكثرة أو التعدد لمواليد « تيرنر » الأحباء قد قدرت بحوالي ٢ الى ٣ لكل ١٠٠٠٠ لمواليد الاناث ، وقد ينسب هذا الهبوط الواضع مع المعدل المرتفع للموت « داخل الرحم » (٩٠٪ أو أكثر الأجنة ٠٠٠ . (× 0

«Fetus» (Xo «Fetus» هذه الكلمة « حبيل » وهو الجنين في الشهور الأخيرة من الجبل ٠٠

وانطلاقا من هذه الاعراض عشر «جاكوبر» ورفاقه عام (١٩٥٩) عمل ألحالة المعلومة الأولى والتي تعرف باسم :

(م) وتحمل ٤٧ « كروموزوم » ((xxx) 47 « كروموزوم » ((xxx) 47 « كروموزوم » ((xxx) 47 » ومن الراضح ان هذا الكائن انشي من حيث « الطراز المظهري الجنسي » ، ولكن في غضون العمر ٢٢ عاما يوجد لدى هذه الانشي الإعضاء التناسلية الماخلية الطافلية ، والنمو غير الكافي للفاية للإعضاء التناسلية الماخلية

The «Science of Genetics». An introduction to Heredity. (1) George, W. Burns.

⁽۲) کلیهٔ ۲۰۰۰ «triplo» بادئهٔ معنساها، ثلاثی و «Tetra» بادئهٔ معناسی ۱۰ بادئهٔ معناها خیاسی ۱۰

" • ,

وجدير بالذكر بأن يعض الانات (XXX) يحملن النمو الطبيعي الواضح ، ولكن الأخريات تظهر عليهن علامات التخلف الذهني أو يظهرن المشدوذ للخصائص الجنسية الثانوية والأولية ، ، والحسكل مصاب بحالات ، هم تبرز أمامنا حالات أخرى في نطاق التصنيف وتأخذ هـ منذا الرمسين (XXXX) tripolox وقد تم الوصف الكامل لهذه الحالات والاعراض حيث المظاهر مماثلة تماما لحلات : Tripolox ولكنها في الواقع أكثر تميزا ، ، وعلى وجه المعرم نجد انه كلما زاد علمد الكرموزومات (X) كلما مبط مستوى الذكاء ، كما يظهر ذليك

ثم اهتم القحص بهــذا التكوين (xyy) الذكرى ونبط سلوكه وتصرفاته ولاحظ فريق من الباحثين تواجد مظاهر الشذوذ للأعشــا الجنسية الداخلية والخارجية في البعض من هؤلاء الذكور ، ولقــد تم التصنيف لهؤلاء عام (١٩٦٥) عندما لاحظ «جاكوبز » جدوثا مرتفحا لهؤلاء الذكور ٠٠٠ (٩ من ٣٥) كه تم التحفظ عليهم في قسم العناية المركزة في مؤسسة الجريبة ، ثم ما لبثت حالات أخرى مماثلة أن وردت بعد ذلك الى الواقع في النصف الأخير لمام (١٩٦٠) وقادت الى الاعتقاد بأن هؤلاء الذكور (٢٧٠٠) اكثر عدوانا ويرتكبون جوائم مليئة بأن مؤلاء الذكور من البكر الطبيعين !! ولا جدال بأن ه عينات من الجرائم الشمهيرة المنشورة كه وجهت الاهتمام البالغ الى المظاهــر

🐞 د المتهم »	● الموقع	● التهمة	دعویقضائیة
هوچن ۽	« باریس »	قاتل	غیر مذنب بسبب تواجد (xyy)
« ریتشارد سیسك	ه شیکاغو ،	قاتل متعدد الجراثم	غير مذنب بسبب جنونه
« لورنس هائل »	ء ملبورڻ ۽	قاتل	غیر مذ <i>نپ</i> ' بسبب
« روبرت تیت ،	د ملبورن ،	قاتل	جنونه أيضا

معالم القمستوض :

التزاوج بين بشرتين مختلفتين من حيث اللون ، وكيف « يظهر اللون في الجيل الأول » وماذا يحدث للجيل الثاني ،(×) « الاشقرار » وكيف يأتي الوليد من أبوين طبيعيين من حيث « الطراز المظهري » • • كل هذه الأهور قد تم تصنيف « ميكانيزماتها » بشيء كبير من الوضوح – كما سنري في هذا الصدد •

.

لكن « الورطة » كها يبدو لنا تتمثل في تصنيف « الميكانيزمات » لإمراضي العقل أو بعض امراض العقل ــ مثل « الفصام » ــ حيث يشوب

(×) علينا أن تلاحظ منا أن « الطراز المظهري «Phenotype (×) علينا أن تلاحظ منا أن « الطراز المظهري المام يصبح ذكرا لهؤلا» ((xyx)

Variation: in biological sence-change in an organism; or species due either to environmental conditions or to Herededitary or to "mustions: in a statistical sence equivalent to devation from the mean.

هذه « الميكانيزمات » الكثير من أوجه الغموض ، وحيث يبدو « التخمن » هنا هو الأمر السائد والمكن حتى يستطيع « الكشيف الوراثي » أن يضع اساسا سليما لهذا الانتقال في أمراض العقل من جيل الى جيل آخر . . وفيها يختص بتوارث هذه الخصائص الركبة مثل: « ظلال اللون أو ظهور البشرة الشقراء في وليسد الأسرة ما ، كانت عوامل الكشسف والتعليل تسبر باضممطراد قبيل القرن التاسمع عشر ، وقد اوجز البروفيسير « نورمان روثول » Norman V. Rothwell و يعتبر حجة في فرع التحليل البيولوجي والوراثي .. هذه التحليلات حيث تتبع بعمق هذه « الميكانيزمات الوراثية » ، وكيف يتم انتقالها من جيل الى حيل آخر ، وأشار الى أنه قبل مطلع القرن التاسم عشر كانت الطرق الاحصائية تتقدم بشكل بالغ وسريع لكي تفحص في اتجاهها ما يسمى: «بسمات» او خصائص « الطرز المظهرية المركبة » ، ومن هنا فان القياس « للسمات البيولوجية ، وتطبيق الطرق الاحصائية عليها يشكل الأساس السليم والواضح لمنهج ٠٠ « القياس البيولوجي » ٠٠ ومن منا أيضا يتعين عليناً وفقا لذلك أن نشير الى « التغير الكمى » ، أو الى منهج « التغير الكمى » والخصائص التي يظهرها هذا التغير ٠٠ والتي يطلق عليها اسم « الحصائص (١) «Variation» quantitative variation • « الكينة

وهذه « التفيرات الماثلة أمامنا يمكن أن « تقاس » ويتم التعبير عنها في « صيغ » أو تعبيرات رياضية واضحة ومحددة ٠٠

ولقد كان «جوهانسن» هو البيولوجي الأول : johansen الذي أزاح الستار ، بل ونفذ بعمق الى طبيعة « التغير المتصل » أو المستمر ، في هذا الشأن ، وهو الأول أيضا الذي ميز ما بين « الطراز الجيني ، الذي ورد شرحه سلغا ــ وبين « الطراز المظهري ، ، ، ، «genotype» «phenotype» ، ، ، ،

وفيمما يختص بالجينات و « التمسوارث الكمى » ، كان عالم الوراثة « نيلسون اهلى » يقدم وضوحا وافيا بل وقويا بأن « خصائص اللون في القبح » – « الحنطة » – لا تعتمد على واحد ، بل على « أزواج عديدة من الليلات » التي يطرأ عليهما « تصنيفا عشوائيا » • • • (انظمر قانون « التصنيف المستقل » في آخر الكتاب) •

Variation: inbiological sence-change in an organism; or (1) species du cither to environmental conditions or to Hereditary or to smuation: jn a statistical sence equavalent to devation from the mean.

 ⁽۵) ويعتبر هذا المجلد الشبخم مرجعاً والياً في و التحليل الورائي ء ٠

Z	.Pu	re bre grai	eding.r	11		Pur	e. brei	relg.	w hite.
(كتيدلغانا	PR	RRRI	z X	ç	7777 1223	ŗ	
	ą.	R	R ₁ R ₁ 1 2 2	R R P		thme i		r 3	Not bee easyles
نعة ول	ات الكو الجيل الذ الجيل	الجامية براسلم:)	RRR 123	>	r R 3	12 12	<u>ک</u>	PrR 123	
		1	RRr)	(K	r h	(PR)	()	777)
У	$f_1 \times f_1$			Ċ.	~*)	(3.2.		(, , ,	
y	\ / _~		Rr R	rRR 183	TIR	RRT	Rnn	t Rr	p.p.p.
y !	\ / _~			•					hrn 3
!		R RR	Rr R 123	PRR 183	PPR	RRT	R nn 143	t Rr	
,	RRR 123 RrR	R R R 1 2 3	Rr R 123 5	rRR 3	77R	PRT 5	R nn 143 4	1 Rr 4	3
!	RRR 123 RrR 123 TRR	R R R 1 2 3 6 5	Rr R 123	rRR 14 3 5	77R 123 4	FR 1	R nn 143 4	1 Rr 4	3 L
,	RRR 123 RrR 123 TRR 123	R R R 1 2 3 6 5	Rr R 123 5	FRR 5	7123 4 3	FR 123 5 4 3	R nn 143 4 3	1 Rr 4	3 & &
	RRR 123 PRR 123 PRR 123 PPR 123 PRR	R R R 6 5 5 4	Rr R 32 3 5 4 4 4 3	18 3 5 4	77R 123 4 3 4 2	RR 1 1 2 5 4 3	Rnn 123 4 3	1 Rr 4 3 2	3 2 2 1
	RRR 123 123 123 123 123 123 RRr 123	R R R R 5 5 4 5	Rr R 7 8 3 5 4 4 3 4	18 3 5 4 3 3 A	77R 123 4 3 4 2	887 5 4 3	Rnn 123 4 3 3 2	1 Rr 4 3 2 2 2 3	3 2 2 1

• « التوارث الكهي في القهم » •••••

«Kernel color» depends on «three pairs» of «alleles». Each gene which contributes to «pigment Formation (RRR) adds an equal dosage.

Their «alleles» (r r r) contribute nothing to epigment formation.

The «trihyrid» carries «three genes' for pigment, and produce, «Kernel eintenediate in color» between the parents.

The (F1)2 Forms eight classes of «gametes» when these combine in all possible combination a range in «shade» is found.

The «punnet square» show only the number of effective pigment genes carried in the off spring. Only 1 of 64 possesses six pigmet genes and only 1 out of 46 carries none at all. all the other «offspring» «vary in shade» between the original «PI) parents. ● واذا ما أردنا أن نه خل في صلب الموضوع نشير بأنه عندما يحدث « الملط » أو التزاوج ٠٠ أى ٠٠ « خلط السلالات » وهو عملية « تزويج سلالات » مختلفة من النوع الواحد لتنشأ منها سلالات جديدة) نقـــول : انه عندما ينشأ « الخلط » بين « اللون الأحمر » (النقى الصافى) مع اللون الأبيض (النقى الصافى) فان الجيل الاول(FI) يظهر أمامنا ويطلق عليه المبين « المبعض) أو : « ما بين ٠٠ بين » · «entermediate-genes» ...

«quantitative inheritance»: (*) التوارث الكمي (*)

فى نبات القمع ٠٠ « ان لون « الحبة » البدرة يعتبد تماما على ثلاثة الزوج ل : « الليلات » ٠٠ «alleles» و كل « جن » يقدم مساهمته لتكوين « اللون) (Ri R2 and R3) ويضيف « جرعة متساوية » ٠٠ « الليلات الخاصصة » ((، ، ، ۲) لا تساهم بشي التكوين الأصصاغ (اللون) ٠٠ . 3 4 1

"أَدْ ان الهجين الثلاثي ، ٠٠٠ «Trihybrid»

(An individual hetrozygous for three pairs of genes)

يحمل ثلاثة جينات للأصباغ (لون) « وينتج البـــفور ــ « النويات ،

ــ ما بين بين ــ في اللون ، · · ، واللون ، · ، نايز باء · ·

الآباء · · ، الله ، · ،

الجيل الأول (FI) يكون ثمانية فئات «للجاميتسات » كما هو موضح أمامنا ، وعندما يحدث « التجميع » لكل هذه التجميعات المكنة ، « المدى في الظل » يتواجد ، كما أن « مربع بيونت » يظهر فقط العدد « الجينات الاصطباغ المؤثرة » المحدولة في الذرية ، فقط واحد من (٦٤) « يحمل جينات الاصطباغ الستة » ، وواحد فقط من (٦٤) لا يحمل شيئا على الاطلاق ، وكل الدرية الاخرى « تتباين » في الشسسكل بين الإباء الأصلين ، ، .

«intermedilte genes»

Neither the gene for red nor white is «dominant» or recessive.

this is a case where both genes express themselves partially. Such genes are called «intermediate genes».

[&]quot;Strike Berger» , «Genetics» , Second edition . (*)
(xx) «Quantitative inheritance» ...

وهكذا قد فسر « نيلسون أهل » «Nilson-Ehle» هذه النتاثج على الأساس « الثلاثة أزواج للجينات » التى « تصنف » بشكل مستقل ٠٠ (« قانون التصنيف المستقل » ، وقد قمنا بشرحه سلفا ٠)

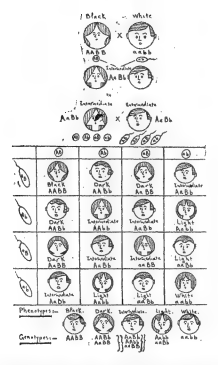
(انظر الشكل الماثل أمامنا أيضًا لمزيد من الوضوح) •

كل من « الجينات الاحمرار » (RI R2 R3) موف تعطى كميسة متساوية « للصبغة » ... « اصطباغ » الى « الفينسوتيب » والمحاولات والتأثيرات تراكبية ٥٠ تفسساف مع بعضها ١٠ « الليسالات » ، ومن هائيرات العبغة ٤٤ ٤٦ ١٠ ٠٠ سوف تعطى لا « اصطباغ » ، ومن ثم لا احمرار الى « الطراز المظهرى » (١) « فينوتيب » ٠٠ كما أن التأثيرات للجينات المختلفة ... المتبايئة ... هى « تأثيرات كمية » ١٠ انها قد تضاف للجينات المختلفة ... المتبايئة ... هى « تأثيرات كمية » ١٠ انها قد تضاف مع بعضها فى « تناقضها » أو تضادها « للسيادة الكاملة » أو « نقص السادة ، ٠٠

ان عامل « التوارث المتعسدد » يعرف هنسا باسم : « التوارث المجاوثي Polygenic ، التوارث البيلوجيشي Polygenic ، التوارث البيلوجيشي inheritance» و يشعر تعبير «Polygenic» إن التوارث يعتهد بشكل واضح على « اللعل المركب للجيئات » ، أو اللعل المركب للجيئات » ، أو اللعل المركب للجيئات)

كما ان « عامل التوارث المتعدد » يعرف ايضا باسم : ... « التوارث البليوجينى » ، « ويتضمن » فى اتجاهه بأن « عدة أزواج للجينسات » وكل واحدة على حدة لها تأثير مماثل ، فى الامكان قياس اثرها ومفعولها على « المصائص » التى يمكن أن تتأثر أيضا بواسطة عوامل بيئية أو عوامل السنة ٠٠٠

Understanding Genetics, Norman, V. Rihwell, Continuous Variation and its analysis,



«inheritance of skin color». A mating between a black» and white person produce «offspring» intermediate «in shade». Two persons of this «genotype» shown here who are intermediate will have off spring who vary in color from Black through various... lighter shades... to... white... ولا جدال بأن لون « الحبة » في القمح ــ « الحنطة » ــ قد أبرز في القمح ــ « الحنطة » ــ قد أبرز في التجاه أيضا نقاط هامة ومتمددة ، ومن أبرز هذه النقاط أن بعض علماء البيولوجيا في القرن التاسع عشر قد اعتقدوا بأن التوارث القــائم على « المزح » أو « الحلط » صوف يفسر بوضوح بالغ هذه النتائج ٠٠

وعلى اية حال فاننا نجد مايلي: « بالرغم من أن الجيل الأول (FI) يحمل فقط « فئة واحدة » أو « طرازا واحدا من الفينوتيب » (١٠ ين بين الآياد) « inter mediate to the parents فان نتائج الجيل الثاني (F2) تظهر لنا بوضوح أن « المزج » ، أو « التوليفة الورائية » لم تظهر ، لأن « التحر فات » (الأبيض والأحمر) قد برزت أو ظهرت مرة الحرى بدون تفر • Variation ،

ومن هنا نستطيع القول: بأن « مدى التغير » أو « المدى للتغير » الذى شوهد فى « الجيل الثانى » (F2) يشير بوضوح بأن « الجينات » تنمزل ، وأن « اعادة التجميع » تأخذ مكانها بوضوح *

ولم يمض الوقت الطويل على « صياغة » التفسيرات السالفة حتى وجدت التطبيق البارز لها في نطاق « الفروق للون الجلد » في الكائنات البشرية (الانسان) ۱۰ ان كل الأفراد بلا استثناء يعجلون « صسبغ الجلد » المتواجد في الخلايا التي يعلق عليها اسم « الحلايا الليمفية السودا» معمد خلية ليمفية سودا» ۱۰۰ أو بمعني آكثر وضوحا : ان كل الأقراد يحملون صبغ الجلد الذي يتواجد في « الميلانوسايتس » للطبقة الحيسة للبشرة الانسانية ، وأن كميسة « الميسلانين » في « الميسلانوسايتس » لسطاعات (وهو الصبغ الاسود في أنسجة الحيوان ، كما في شبكة الحين وغيرها) هي المسئولة بوضوح عن « الظلال المتباينة » للجلد أو للون الجلد أو للون

وهنا نشير بأن « الجين المتنحى الاتوزومال » قد يعمل على وقف تكوين
« الميلانين » ويؤدى بالطبع الى « الاشقرار » (اللون الأشقر) ، كما أن
هذا الجين « لا يقتصر على مجموعة ما من البشر ٠٠ ولكى ننفذ الى صميم
الموضوع نقول : ان طرق القياس للون الجلد فى الكائنات البشرية للآباء
المبيض والسود ، وما يخرج منهما عن ذرية (F1) كان محدودا للضاية ،
ولكن الملاحظات قد تم تفسيرها على أساس « التوارث الكمى » ، حيث
نجد بالتقريب « زوجين ل : الليلات المستقلة » ٠٠٠

independent alleles و متضمنة ، في هــذا الشــأن ٠٠ ثم تظهر أخيرا الطرق الاكثر دقة باستخدام : Spectrophotometry (١) ٠

وقد أدى مذا الاستخدام لتقدم واضح لدرجة « الاصطباغ » وأشارت الملاحظات الواضحة بأن ثلاثة أو أربعة أزواج تباشر عملها في فروق لون الملك و وبالرغم من أن مذه التفسيرات الحالية قد تبدو وكأنها مبالغ في تسييطها ، الا أنه لا مجال للشك بأن « تغيرات اللسون » • color « variations» تعمل في اتجاهها « الأساس البليوجيني variations وان عددا صغيرا نسبيها فقط من « الرواج الجينسات » ، قسد أصبح متضمنا بطريق مباشر في هذا الصدد • •

ولأهداف التيسير أيضا سوف نفترض أن « زوجين ل : الليلات ، • two pairs of alleles يقدمان الأساس « لظلال الجلد ، في الكائنات. الشهر لة (انظر الشكل المائل أمامنا) •

وعلينا هنا أن نغطو لنقول: أن الأفراد بنفس « الطراز المقاهرى » genotypes « فينوتيب » قد يعملون « الطرز الجينية المختلفة للغاية » (Aa Bb) (xx) (AAbb) (xxx) (aaBB)

وعلى سبيل المثال أيضا ١٠ الافراد « للطرز الجيئية » الثلاثة التالية سوف يعملون نفس « الطرز الظهرى » ــ ما بين بين » ـ او الوسمط : intermediate phenotype « مع تجاهل أثر البيئة في هذا الشان » • كما أن التزاوج أو « الاقتران » بين شخصين للطراز الجيني genotype « هجين ذو صفتين وراثيتين » • (Aa Bb) « dihybrid» سوف يؤدى الى تواجد اللدية التي تظهر في اتجاهها المسدى للتغير (٢) • • (انظر أيضا الشكل المائل امامنا لمزيد من التوضيح • •) «Variation»

ويمضى البروفسير « نورمان » Norman في مزيد من الافاضلة العميقة في شرح عوامل التغير ، ويخلص الى القول الواضع بأننا نعرف قدرا قليلا بخصوص التوارث للخصائص المركبة للغاية مثل : الذكاء ٠٠ السلوك ١٠ الشخصية ، ولكننا في نفس الوقت تعرف قدرا كبيرا فيصا يختص بالاسساس الوراثي . «genetic basis» « للضسفات الظاهرية ، لكانات الحد ٠٠ الشخصة ٠٠ الكانات الحد ٠٠ المناه ٠٠ الكانات الحدة ٠٠ المناه ٠٠ المناه ٠٠ المناه ٠٠ المناه ٠٠ المناه ٠٠ المناه ١٠ المناه ال

⁽١) أداة لقياس شدة الفسوء النسبية بين مختلف أجزاء الطيف ٠٠

⁽١) لزيد من التفصيلات في هذا السعد ٠٠٠ أنظر :

ولا جدال بأن الصفات المخالفة كانت بمثابة مؤشر ببين لنا كيف تنتقل الصفات والحصائص من جيل الى آخر ١٠ وما هي « الميكانيزمات » الوراثية لهذه الحصائص ١٠ التي تبرز بوضوح في « سمات » ويحيط بها الغموض الشديد في « سمات » أخرى مثل : الاضطرابات العقلية بوجه عام وفي أغلب صور الاضطراب) وبوجه خاص مثل « الفصام » حيث يظهر أمامنا آكثر من مدخل لتفسير هذا المرض ونشأته ، ومن هنا يشير بروفسير « جورج كيسكر » ١٠ كل الها يلي :

وغنى عن القول بأن الوضوح ... كثل هذه الافتراضات برهتها ... تبدو معددديته ، لكن النظرة الآكثر قبولا وشيوعا في هذه الرحلة « للميكانيزم الوراثي للفصام » فتتبــــلور بأن هذا الإضطراب يكمن في « التــــوارث. البلوجيني » ... الذي تعداثنا عنه بشيء من التفصيل من قبل .

« التوارث الكمي » والمعامل (x) للتحديد الوراثي :

A Major Mystery.

Schizophernia : (1)

Polygenes: «Two or more different pairs of calleless withw (*)

Fresumed cumulative effect governing such quantitative trait as
size, "intelligence» pigmenation.

۰۰۰ ورؤدى الى « تعاطم القابلية ، للتعلم في طرق مختلفة ۰۰ ثم يبدى (apolygenic (may genes).
اهتمامه أيضا • بالتأثير « البليوجيني »
والذي تنضين التأثير للحدنات الفردنة التي لا يمكن أن تنفصل •

● ومن خلال مذا کان الظهور « لمامل التحدید الوراثی » فی صبغة احصائیة بسیطة وغیر معقدة علی الاطلاق تشیر الینا بأن ... « التغییریة ...
قابلیة التحول فی السلوك البشری • Variability قد تنتج اما من « عوامل وراثیة او بیئیة » • • وعلی ذلك التاثیر الفیئوتیبی » • • (طراق مظهری) Phenotypic effect (لطراق جیشی » معین « دالة للبیئة » التی یتواجد فیها الطراق المظهری • • وفی شكل رمزی نضع ما یلی:

 $6^{2}P = 6 \cdot G + 6^{2}E + G^{2}EG \dots$

حيث: _ (6) هي « التباين » ٧٥٠٠٠٠٠

(x) Variance-term in Statistic for the square of standard devation or the mean of the squares of the individual devation from the mean.

- النسبة « للتباين الفينوتيبي » (طراز مظهري) «المنسوبة» الى المكونات » أو عناصر وراثية $^{\circ}G$ $^{\circ}G$ وطلق عليها اسم :
- و د المعامل للتحديد الوراثي ، ٠٠ الذي يشراوح ما بين O
 الى واحد صحيح ٠٠

ومايرتبط بشكل وثيق لهذا « المعامل » هو « معامل التوريث » ٠٠ ومايرتبط بشكل وثيق لهذا « المعامل » هو « التبسساين المنسوب » الى التأثيرات الورائيسـة الاضافية ٠

ان نقطة الفرق أو الاختلاف بين الماملين ١٠٠٠ (١) Two coefficients (١) .٠٠ هو أن جزءا للتأثير الورائي برمته يعود الى « الجينات السائدة ، قامعة أو « خامدة » في اتجاهها « الليلات المتنجية » ٥٠٠٠

Cofficient of genetic determination. (\)
Behavior Genetic : Branch of study concerned with heredity and its effects on behavior,

وجزءًا يعود الى د التفاعل ، ما بين الجينات عند مواضع (١) مختلفة ٠٠

وهذه التأثيرات لا تنتقل الى الذرية offspring نتيجة للانكسار « لتجميعات الجين » خسلال تكوين الجاميتات ٠٠ وبطرحها من « التباين الوراثي برمته » يمطى : 6:A ... قياس للتغير « الفينسوتيبي المتدارث » ٠٠ المناس د ٢٠٠ المناس التغير المناس التغير المناسوتيبي

The genetic model:

Concerns itself with the influence of Herediatry factors determining abnormal behavior. It deals with the disturbances of the «geneticcode», and «abnormalities» of the chromosomes.

The «Constitution model» :

Also emphasizes genetic factors, but goes beyond the chasic mechanics of heredity to include all those physical event which influence a persons, development from Fertilization to birth-

«Blochemical Model» :

- The «biochemical Model» of abnormality takes a variety of forms. The most recent emphasis has been on the «neurohormone» chemical substance affecting the transmission of the nerve «impulse».
- Notepinephrine and serotonin are neurohramones» which appear to be closely associated with some or more mental disorders:

- Brain Damage model :

— Brain damage model is directly delated to abnormal behavior in many cases. Such a change may be the result of accidental injury: various types of infection, toxic substance, degeneration of the brain Tissue accompaning normal aging or pathological conditions and other conditions such as brain tumors.

Variability: term applied in a general biological and psycho-(1)
logical sence to phenomena subject to change, continuous
or discontinous, in statistics the amount of dispersion of the values
in a frequency distribution as measured by "standard devation".

Brainfumors, or neoplasms: are abnormal growth in the brain tissues, which result in «psychological symptoms» in about 50 percent of the cases. In the other 50 percent of those the neoplasms is in one of the silent areas of the brain important tissue changes can take place without external sings of the process.

In tumors of the frontal-lobes it is quite possible to have large masses of pathological tissue with few signs of «personality disorganized», or none at all.

An individual's «hereditary potential» carried by the chromosome and genes which influence psychological as well as physical characteristics.

Some-genes are dominat, some recessive and some «sex-Links most Human characteristics are polygenetic that is determined by many sets of genes ...

«Selective breeding», mating animals that are high in certain characteristics are «polygenetic» that is determined by many sets Traits or low in certain traits, is one method of studing the influnce, of heredity.

Another method of partialing out of effect of environment and heredity is the «twinstudy» in which the characteristics of identical or «monozygotic those of «fraternal», or «dizygotic twins» (who are no more alike genetically than ordinary sibling).

All behavior depends upon the interaction between heredity and environment: — the genes, set, the limits of the individual's potential but what happens to this potential depend upon the environment.

Although the statistical term «interaction» is commonly used to describe relationship in which animals of «different genotypes» react differently to some aspect of their environment, it is conceptually better to think of genes and «stimuli» as which act together within organism to determine its phenotype.

The «genotype» of an individual is fixed at «Fertilization» .. but the «phenotypic consequences» of that genotype depend upon its life history in a brod posible sence.

SOME «INHERITED» DISORDERS OF MAN.

- «dominat will be abbreviated as (D) «Recessive» as (R) ...
- Klinfelter's syndrome (Apparent male who is strile with marked breast development and always with small gonads after puberty) charectarized by two (XX) «chromosomes» and (Y) incidence (I) in (1,000)...
- --- Hermaphroditism «where both makes and femals sex-gland tissue are present.
 - incidence : (1) in (1000).
- Gynecomastia (development of feminine breasts in male (D),
- Epliepsys. chronic nervous disorder characterized by periodic conulsive attack. (Genetic Factor undoubtly present but at present not undurstood.
 - incidence : 1 in (250).

Anencephaly (Absence of the brain).

Bossibly (R).

Incidience: (1) in (1000)

Amourotic idiocy (Abnormal storage of fats, mental impairment leading to idiocy-blindness, paralysis and death.

(incidence: (1) in 50,000).

Down's syndrome mongolism (Trisomy (21) ...

Incidence: (1 in 700)

Manic-depressive psychosis. (Mental disorder characterized by emoitonal oscillation between «mania» and depressed.

Incidence: Slitely less than 1 percent.

Neurotic temprament (Functional nervous disorder.

Schizophrenia (Disturbance in reality, realationship. personality). Some (R) but with variable expressivity, others (D).

Some cases not genetic at all «Microcephaly», incidence :

(1 in 25,000 — 50,000 births) (to be distinguished from forms of emicrocephaly caused by irradiation in «utero» and similar environmental conditions).

Mental Disorders

Autonomic dysfunction (Riley's syndrome) crying without tears excessive sweating emotional instability. (R)

Incidence: (1 in 100 to 1 in 200).

Albinism (congential absence of pigment in skin :

- Generalized (Albinism of the whole body (R).
- Partial (Albinism of the Fore head-neck. Linea, or white fore-lock) (D).
- Occular (Albinism Limited to the eye) «sex linked» (R)

بدايات علم النفس المقارن

نعو أساس بيولوجي للسلوك

المرات من الجيئات الى السلوك

When we speak of the genetics of behavior, we are using a verbal shorthand as a matter of convenience.

Genes never directly detremine behavior. Behavior is the product of the activities of population of cells in muscles and «gland's of the body».

The eparticular genes activated within cell lead to specilation of that cell into akin, hair, muscle, receptor, neuron and so on ..

But a gene's effects are not restricted to those cells in which the gene is active. Other cells may be depend upon the activity of that cell and so be affected by the gene indirectly. Thus pituitary dawrism stems from «defective gene action» in cells in the «pituitary» which produce growth Hormane.

One behavior also necessarily involve many genes. There must be an organism to behave and each of its essential structures has its own complex genetic determinats.

The human brain with its twelve billion enerve cells and almost infinite number of interconnections and pathways may well be the most complex structure in the universe!!

Recent discoveries has made it dramatically clean that there is an intimate relationship between «brain activity» and behavior ..

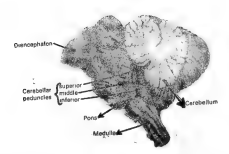
Emotional reaction's, such as fear and rage have been produced in inimal and Humans by mild electrical stimulation of sepcific areas in the brain.

Electrical stimulation of certain areas in human brain will produce sensation of pleasure and pain and even survived memories of past events ..

Understanding Human biology is essential for understanding human behavior ...

خلال الأعوام الماضية استطاع الكشف أن يتموف على « ابنية » مخية وان يحدد مناطق معينة ومدى صلتها بالسلوك البشرى ، ولقد كان هذا الكشف قد بدأ بالفعل منة ما يقرب من مائة عام لكى ينعرف على سائر التعقيدات التى يتميز بها المنح البشرى وأن يحدد أيضا ما هى « الفواصل به التي تميز أدقى الكائنات من أدناها في نطاق التذكر أو اختزان الذكريات، وفي مجال التصورات والتخيلات وسائر « الملكات التى تفرد بها الكائن المبرى ، و وغم طول الرحلة المليئة بالكشوف فان عوامل الفموض قد تعيط بنا في أكثر من اتجاه ، وما زال الكشف في مهده يعطي لنا القليل في نطاق البحث والتنقيب ، ويكمن التحدي الرحيب في تصنيف سائر الإتصلات المعسبية للمنع ، وأن كان الكشف قد أبرز لنا أكثر من صلة ويقة بين «بنية وبنية أخرى ، وأن يحدد لنا من خلال التدمور أو التفكك لهذه الصلة ، كيف ينشأ المرض المقلى ، وكيف يحدث الاضطراب في تصورات الانسان وسلوكه ازاء ما يجرى حوله من ظواهر ، «

ولقد استطاع الكشف أيضا أن يجرى تقسيماته فيما يختص بتركيب المغ ، وأن يبرز عوامل التطور من حيث النشوء والرقى ، وأن ينسب وطائف بعينها الى هذه التركيبات، ومن هنا كان الترتيب أمرا واجبا لكى نكون على بينة من أمرنا ونحن بصدد أوليات التقسيم . • .



♦ تمثيل تغطيطي و لساق اللغ البشرى ، يظهر لنا كيف أن و الغيغ ، يتصل مع هذه النفاتة . . .

The «cereballum» (Little-brain) is like a mainture version of the cerebrum ... it is convered by the «cerebllar cortex» and has a set of deep «cerebllar Nuclei» that project to «cerebllar cortex ... just as the "thairine Nuclei» project to cerebral cortex ...

This Figure shows the "brain-stems with the "cerebellum" dissected away on one side to ilustrate the "superior" — "middle" and win Feriors "cerebellar peduncless", "bundless of white matter that connect the "cerebellum" to the "brain-stems".

اوليسات :

ينقسم المنح البشرى انى ثلاث طبقات مركزة حيث أطلق على الطبقة الأولى اسم « القلب المركزي » أو « اللب المركزي » البدائي • •

الجهاز الطرفى « وسسوف نعود اليه بشىء من التفصيل فى هذا الباب •

المغ · «Cerebrum» والمعنى الحرفى لهذه الكامة · · «Cerebrum» مو الجزء الأمامى للمغ ، وهو يتألف من «شقى المخ » ، أو اثنين من شقى المخ ينقسمان الى قصوص · (أنظر الشكل) ·

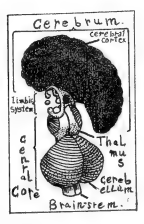
وهذا الجزء الأخير هو المركز الرئيسي لسسائر العمليات المقلية الراقية ١٠ من الادراك والاستجابة للتغيرات التي تحدث من حولنا في البيئة الى عمليات التفكير والتجريد المركب ١٠ وفي هذا الشكل أيضا نجد كيف تترابط هذه التركيبات وتتداخل مع بعضها ١٠ وإذا ما ركزنا النظر هنا على « القلب المركزى » «Brain-stem» (*) وتظهر هنا البنية تبدأ نه يحتوى الغالبية لساق المن «Brain-stem» (*) وتظهر هنا البنية المخيلة التي يطلق عليها اسم « النخاع المستطيل » Medulla-oblongata (وم التعقيد في التركيب وتعسد الوطائف يبدأ بعض الوضوح فيما سيختص بالتركيب والوظيفة ٠٠ وبايجاز شسديد تستطيع القول بان السطوح الداخلية والخارجية لهده « البنية » تتميز بواسسطة « الشتي المركزى » ، أما المظهر الخسارجي «outer aspect» فهو يتألف من : « الياف عصبية » ، مكونة بواسطة « المستلا المجارية الى ومن المنع « والحبل الشوكى » ،

اللدة السنجابية وgrey matter والخلايا المصبية تقع مركزيا داخل الد المصبية تقع مركزيا الماللة الذكر تكون محطات الترحال للأعصاب الحسية وgery nerves الصاعدة الى المنح الترحال للأعصاب الدمافية والمالية عظهر من « النسويات و في ال : المطالقة والماللة المحلالة المحلولة والمحلولة المحلولة المحلولة

مناك ما يطلق عليه اسم : المراكز الحيوية autonimic reflex activity» ، (المرتبطة مع د النشاط الانعكاسي الاتونومي ، (مركز التنفس (۱) ــ مراكز متواجدة داخل التركيبات العبيقة ــ وهي : « مركز التنفس (۱) ــ مراكز الانعكاس للتقيير والبلم والعطس ٠٠

⁽بلا : العصب الدماغي » والذي يصمي و العصبي المبعد السادس » تجد أن الإصلي Facial » (المسلم) . (ايشنا در المساب الرجعي » Facial « در المصب الداخلية و والعصب تحت « والعصب المائدة » ، « والعصب تحت المائد » ، ويضيق المجال الذي المؤاتف المقدة للنجاع المستهل ،

⁽۱) يتكون للركز التنفس من مجموعات متعددة لد : ليورونات خلايا عصبية في أجراه مختلة للنخاط المسبية في أجراه المختلف للنخاط المستطيل Medulla ويتراجد أيضا ما بين الحد الأعل للنشاطة Cons والتقسيسات الدنيا للنخاط Medulla في المنتقلة المنافسة المنافسة المتحددين الشبكي » و الا يوجد منافي اتفاق شامل فيما ذا كان « المركز التنفسي » ينظر المحكومة تشريح مستقل حقوم يماثل اواة واحدة أو جزء « للتكوين الشبكي» في المنافسة والمحددة المتعلق حتى منافسة عنه واحدة المحروبة والمتكوين الشبكي »

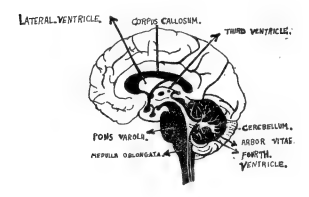






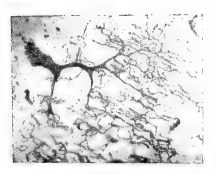
يقرا على اللغ تفرات ملحوظة اثناء مراحل الحياة ، وفي الشكل الأيسر يظهر اللغ الطبيعي للسب و ينافر ه ، اما الشكل الأيمن فيظهر ه مغ الرجل المسن ، حيث تلاحظ هنا الله و الله السبع ، قد ضمر المغ طاء الرجل المتقام في المعر ، وطالك أيضا الساعسات واضعة في « البطيئات ، او الفراغات التي تحتوى ٠٠ « السائل المغى الشوكى ، ٠٠٠ عند مركز المنا المنافرات الواضعة مصاحبة واسطة التغيرات الميكروسكوبية في خلال الحيد ، ١٠٠ المنافرات الواضعة مصاحبة واسطة التغيرات الميكروسكوبية في

- Professor George W. Kisker.
- The Disorganized Personality.
- Third Edition,



في علاقته بالتنظرة والغ ٠٠٠

«Cerebellum» ، والشبخ ،



ه خلية عصبية كبيرة ٠٠٠ «A-Purkinje» من ، المُشرى ٠٠٠ «From Human cerebelium»

وتبدو الوظائف بايجاز فيما يلي :

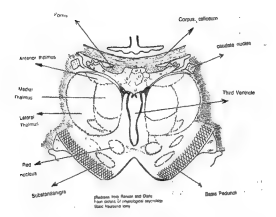
فى النخاع المستطيل غالبية و الإعصاب الحركية ، motor nerves الهابطة من منطقة الحركة motor-area للقشرة المخيل الى اليمين الى و الحبل الشوكى ، و تمبر ، cross-over من اليسار الى اليمين ومن اليمين الى اليسار الى اليمين اللي اليمين الى اليسار الى الحركات المضلية على الجانب الماكس للجسم ، والمنطقة التي يتم فيها التمابر تعرف باسم : _ « Cocussation of the pyramids

ان بعض الاعصاب الحسية « الصاعدة » «sacending» لى المخ من « الحبل الشوكي » « تعبر » من اليسار الى اليبين وبالمكس ، وأن مذا يكون ما يطلق عليه اسم « التقاطع الحسي » «Sensory decussation»

الخيخ (x):

وفى وضع ملتصق للخلف د لساق المنع ، يتواجه تركيب ملتف يمرف باسم ه المخيخ ، باختصار ويختص د المخيخ ، باختصار بوطائف جوهرية مثل : التنظيم للتنسيق الحركي للجسم ، وتركيب

 ^(×) يبدو تركيب « المخيغ » معقدا للغاية ، ومن حيث الأداء الوطيفي أيضا ٠٠.
 وقد تجنبنا الدخول في هذه التفصيلات المقدة لضيق نلجال ٠٠٠٠



لا يختلف على الاطلاق بين الفقاريات الدنيا Lower Vertebrates و تدفق ، والأسماك والثعابين والكائن البشرى ، أن الحركات النوعية و تدفق ، براسطة القشرة المخية ، ولكن تنسيقها وتوافقها بالعلاقة الى البيئة يعتبد على و المخيخ ، وتتباين وطائفه في تنظيم الايقاع العضلي والسيطرة على كافة الحركات المتضمنة في عمليات السياحة للأسماك أو لطيران المطير ، أو التدريب على الآلات الموسيقية للانسان ١٠٠ والدمار لهذه البنية يمنى الخلل تماما لهذه الأفعال أو جده الحركات برمتها ١٠٠

وفيما يختص بالتركيب نجد أن المادة السنجابية · «white matter تتواجد لكى تكون السطح « للمخيخ » بينما المادة البيضاد White matter تقع بعمق داخل « المخيخ » عليه اسم : arborvitae

Introduction to psychology, (1)
Hierarchical structure of the Brain,

تنظرة فاوول » جزَّ من اللغ النامي «Hind-Brain» وتقع قوق النفاع المستطيا Medulla ان الألياف العصبية «nerve fibres» التى «تغزو » وتترك المحين تفعل ذلك بواسسطة "سلائة ممرات تعرف باسسم : « مسويقات المحين » • peduncles المحين » مع المخ المحين » • peduncles السويقات العليا تصل « المحين » مع المخ المركزي •

ومع المخ ٠٠ «Mid Brain-«Mesencephalon » السويقات الدنيا ، تصل « المخيخ » مع النخاع المستطيل « والحبل الشوكي ، ٠٠

السويقات الوسطية تصل « المخيخ ، مع « قنطرة فارول ، Ponsvarolii

المهام بـ الثالامس : «Thalmus»

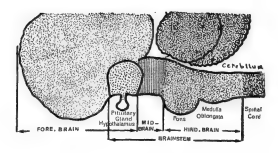
جسم « بيضى الشسكل » على الجنانيين في « الدماغ الثنائى » «Diencephalon» كما سنوضح فيما بعد ٠٠ وتعمل منطقة « المهاد ، كمنحطة وللترحال» وتوجيه الملومات القادمة الى المنح (١) « من مستقبلات اللحس » للإبصار « والسمع » والتفوق والشم • أما المنطقة الأخرى للمهاد فائها تلعب دورا خطرة ورئيسيا في السيطرة على النوم واليقظة ، وتعتبر جزها « للجهاز الطرقي » · « «Lámbic System»

والثالامس بمثابة و لوحة التوزيع » (٢) حيث كل و المرات الحسية الواردة المؤدية الى نصفى الكرة المخيين تتقابل وتتلاقى • وبمعنى اكثر وضوحا » : أن و الثالامس » بمثابة البوابة أو المنحل على الطريق الى و القشرة المخية » • ومع أي عطب يصيب ونويات الثالامس، فأن القشرة

Thalmic relay nucleus For hearing ... Thalmic relay nucleus for vision ...

⁽۱) « التالاحس » • • « المهاد الحس » : متراجد على كل جانب « للبطن بلغي الطالت » • وقالف أو يعتوى « كتلتين » للمادة السنجابية » تفطي جزئيا بواسطة المادة البيضاء » ويعتوى الكثير من « النويات البومرية » من أهمها : « MGN ... LGN

⁽۲) وقدم التقسيمات د الفرعية التشريحية 'ه للمنف وفقا لما يل : . . المنم الأمامي : رفيسمل د القدرة المنجية ء و د الجهاز الطرقي ء و د العقد الكاعدية » • و د الدماغ البيني » أو الشنائي ويشمل : . . . التالاسمي و د الهيير ثالاسي » • • د المنح المركزي » ويطنق عليه اسم » mesencephalon « والمنم المخلقي» ويشمل : « المخيج » و د القنطرة » ** • ثم النخاع المنمي ويتقمن د النخاع المستطيل » • ويفسق المجال لذكر التفصيلات الشريحية لهذه الناطق المدتية ورطائنها • .



رسم تغطیطی بظهر لنا ، کیف یقوم د التشریحیون ، بتقسیم فرعی للمخ البشری ...
 The Nervous system Peter Nathan

المخية تكاد تحرم تماما من أية معلومات بصرية ــ سمعية لمسية تذوقية ــ وعندما كان التشريح في مهده كان هناك الاعتقاد بأن والسارات البصرية، تمر خلال الثالامس ، وبذلك أطلق على الثالامس اسم « مبتذل » هو « المهاد البصري ، الذي تم تعديله وأطلق على الثالامس اسم : « المهاد الحسى ، • «Sensory-thalmus» وتنقسم الثالامس بواسطة الطبقات الثلاث للمادة البيضياء - White matter الطبقة الأمامية والجانبية والوسيطي -(انظر الشكل) • وكل طبقة بمثابة تجمع للنويات تصل الى ٤٠ نوية ، وقه تم تبييزها بصورة واضحة ، وهذه النويات الثالامس قد تبايزت ، وسميت في حدود الجبوعات الختلفة المتعددة للمعاير متضمنة مظهرها ه الهستولوجي ۽ ، ووضعها التشريحي ثم اتصالاتها ، والفثات الثلاث هي م نويات الترحيل المسية ، ٠٠ «Sensory relay-nuclei» والنويات التي يطلق عليها اسم : _ . essociation nuclei» والنويات التي سالق علیها اسم : _ : «intrinsicnuclei» ونويات الترحيل الحسبة « تتلقى الاسقاطات من المرات الحسبة ، الصاعدة النوعية وفي اتجامها يتم الاسقاط الى المناطق الحسية للقشرة المخية ٠٠ ان النويات الرئيسية لهذه الفئة هي الأجسام الجانبية التي يطاق عليها اسم : -«Lateral geniculate bodies»

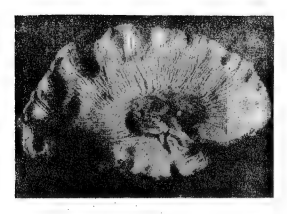
متلقية « الألياف البصرية » Visual Fibres ومرحلة الى « القشرة البصرية » متلقية « الألياف البصرية الأرجاء الأرجاء الترك التي يطلق اسم : متلقية Anditory-cortex و الاستقاطات السممية ، ومرحلة الى القشرة السممية .



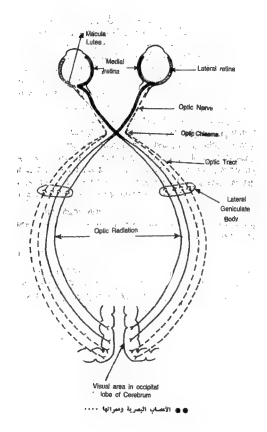
فى انفار الكبير ... ، جرد » ... وفى التجربة التى ادت الى ، الألقة التى إهلق عليها : «Ventromedial-hypothalmus» يتناول حبوان التجربة طعامه بالراحك بالغ حتى يصل وزله الى اضعاف اضحاف وزنه الطبيعى !!!!

Ventromedial "hypothalmus»: Area of the hypothalmus, important to the regulation of Food-intake,

"Electrical stimulations» of this area will make an experimental animal stop eating destruction of the «brain tissue» produce voracious eating eventually leading to obesity.



♦ نظرة چانية للمغ البشرى الشرح جزئيا • يظهر ، الألياف الرسلة ، من ، المهاد ، وأسطة أوضاعها ، المهاد ، وأسطة أوضاعها ، الطويغرافية ، • الشرة المهاد ، وبواسطة أنباط الصالها مع ، القشرة المهاد ، و (M.G.N.) . وعل سبيل المثال لا العصر نجد أن ، أنواة الترجيل المهادية للسمع » (M.G.N.) ترسل إلى ، المشرة السمعية ، أو بعني أكثر وضوحا : أن ، الألياف ، ه لتواة الترجيل المهادية للمسعمية ، أو بعني أكثر وضوحا : أن ، الألياف ، م ترسل إلى التشرة السمعية ، أن الر ، التليف المسئمية ، و بعني الأعلى » ، « للمناف المسئمية المسئمية ، أن الأليافية المسئمية ، و بعني الأعلى » ، « المنافية المسئمية المسئمية ، أن الأليافية المسئمية ، و المنافية المسئمية ، و المنافية المسئمية ، و المنافية المسئمية ، الله ، التليف المسئمية ، الله ، المسئمية ، الله ، التليف المسئمية ، الله ، المسئمة المسئم المسئمية ، الله ، المسئم المسئم المسئم المسئم المسئم المسئم المسئم الله ، المسئم ال



association nuclei. : اما النويات التي يطلق عليها اسم :

فيتم اسقاطها آلى « القشرة المخيلة » وتتحلل نهائيا عقب ازالة القشرة المخيرة المخيلة » وتتحلل نهائيا عقب ازالة القشرة المخيلة ، م تاتي أخيرا النويات التي يطلق عليها اسم : ... وهذه النويات لا تسقط الى القشرة المخيلة » وعلى ذلك تبقى سليمة تباء عقب ازالة القشرة المخيلة ، وهذه النويات أيضا لها اتصالاتها مع بسض المناطق الثالامائية الاخرى ... مع « التكوين الشبكى » مع بعض التركيبات المحدة « للجهاز الطرقى » .

وإذا ما عدنا الى المسارات البصرية من الخلايا المصبية تعرف المسارات تبر خلفا خلال المغ لجبرعة من الخلايا المصبية تعرف ياسم الأجسام الجانبية . Detral-g-b. تعالى الجانبية المساللة الذكر تقع تماما أصفل وخلف النالامس ، وهي تتألف من خلايا عصبية والمحدد وتعمل « كمحلات ترجيل » أو ترحال للإعصاب البصرية ، ومن هنا نجد أن الألياف المصبية تسير خلفا ووسطا كاشماع بصرى لتنتهي في المنطقة البصرية للقشرة المخية في « الفص القلال للمناه المحدد . * The occipital lobe of the cerebram.

(أنظر الشكل الثاني)

to terminate in the evisual area» of the cerbral cortex in the occipital lobe of the cerebran.

الهيبو لالامس:

ثم يبرز ما تحت المهاد أو ما يطلق عليه «الهيبو تالامس، Hypothalmus وقد ورد شرحه كبنية مخية مركزية وثيسية في مدخل الكتاب ، وسوف نمود اليه بشيء من البيان ١٠٠ أما « التكوين الشبكي » فقد جاء شرحه بايجاز ١٠٠ في المحت الأول من الكتاب ١٠٠

-

```
• د البطني المني النالث ،
                                                                                                                                                                                                                                          و البطينات الجانبية ،
                                                                           و د البَعْلَيْنِ الرابع ، ٠
                                                                                                                                    ود القداة المفية ،
                                                                         و الليطرة ، و ا
                                  و النعاع المنطيل . و
                                                                                                                                                                                                                                                            و الشيقات في الناضج
                                                                                                                                                                                                                      اللباد و تالاسي
                                                                                                                                                                                               و ميبر ئالامس

    الزيد من التمايز لتركيبات الجهاز العصبي المركزي : ...

                                     النخاع الذي
Mylencephalen --- Mylencephalen
                                                                                                                                                                                                                                             Telencephalon
                                                                                                                                                                                                                                                             و ﴿ التقسيمات الغرعية ﴾ ﴿
                                                                                                                                         • الأجسام الرباعية و
                                                                                                                  إسويقات المخ
                                                                                                                                                                                                                                                               ا « التقسيمات الجنينية .
• ﴿ الحبل الشوكي ،
                                                                                                                       mesencephalon
                                                                                                                                       الملح المركزي .
                                                                                                                                                                                                                 • المنح الأمامي
```

القيارنات:

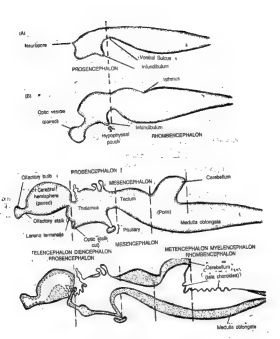
ويستلزم الامر هنا بعض التعقيدات فيما يختص بأجراء المقارنة بئ مم الكائن البشري وما ينطوي عليه من تعقيدات بالغة ، وبين أمخاخ الفقاريات الأخرى وَهَذَا مَا ﴿ يَفْتَى ﴾ في شأنه فرع ﴿ عَلَمَ النَّفْسَ المُقَسَّارِنَ ﴾ الذي تحدثنا عنه قبل ٠٠ وفي هذا الصدد يشير البروفسير (جيمس هورل(١)) .James A. Horel بأنه في نطـــاق الفقاريات وصــل و الجهاز العصبيي المركزي ، الى حجم ملحوظ للغساية والى تعقيدات ،تبعث على الدهشة والمجب ، وأن محاولات الفهم من الناحية الامبريولوجيسة Emprylogy ه وهو ما يتملق بدراسة تكوين الجنين ، تبدو متمرة للحصول على صورة رئيسية وواضعة للخطة الرئيسية لمخ الفقاريات ٠٠ ففي مستوى الجنبر «Embryo» (وتعنى كلية «Embryo» الحبيسوان في دور التيكوين قبل أن يُستكمل نموه ويكون عادة داخل البيضة أو داخل جسم الأم) . يوجه الشكل الذي يماثل « الأنبوبة العصبية » والأجزاء المتطورة في هذا الصدد ، وهذا التطور يكون في اتجاهه هذه الراحل ١٠٠ للخ الأمامي ٠ «forebrain» أو ما يطلق عاليه اسم : «Prosencephalon» المتح الوسسطى ثم د المتم الخلقي ، أو ما يطلق عليه Rhom Bencephalon hind-brain ثم يظهر ، الحبل الشوكي ، هو اتصال خلفي لهذه الأنبوبة العصبية ٠٠

اللغ المركزى: (Y) «Mid-brain) «Miesencephalon»

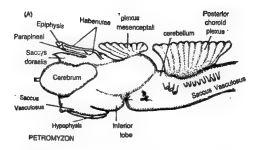
يحتوى «المنح المركزى» بويات الاجسام الاربعة التوأمية أو مايطاني عليها اسم : . «Corpora-quadrigemina»

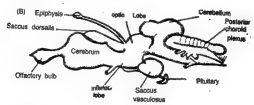
ويتم تعريف هذه الأجسام على أنها كتل أربعة من مادة عصبية مكونة المجزء الخلفي للمخ المركزي، أو م الدماغ الأوسط ، • • Mesencephalon ويحتوى أيضا النواة الحيراء ، ونويات عصب محرك عضلات المين ، والمحمد المبكري الرابع والمادة المحمودية في القاعدة • • • ان كل المسارات الصاعدة حاملة النبضات الى « الثالامس » المهساد ـ وشقى المخ ، والمخبخ الصاعدة حاملة النبضات الى « الثالامس » المهساد ـ وشقى المخ ، والمخبخ

^{&#}x27;The brain and behavior in Phylogentic perspective... (۱) المنافر آوی المنافر الساعه و الساف الساعه و الساف (۱۸ منظ المنظم ۱۸ منظ ۱

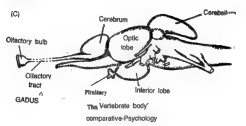


- رسم تخطيطي ، للتعاور الجنيشي ، للمخ ٠٠٠
- (A) . اللغ الأمامي البدائي ، يجرى تميزه من البقية ، للانبوبة الحبيبة ، ·
 - (B) التقسيمات الرئيسية الثلاث قد أرسيت ٠٠
 - (C) مرحلة اكثر تضبعا ١٠ أو تطورا ١٠





SCYMNUS



تمر خلال العماغ الأوسط وأيضا « المسارات الهابطة باقلة النبضات الى « النخاع المستطيل » والحبل الشوكى • والعماغ الاوسط هنا مثل النخاع المستطيل يحتوى « نيورونات » للتكوين الشبكي • ؛

وادةً ما الجهنا صوب الوظائف لنويات المع المركزى لعبد أن هذه النويات تقوم بالجاز مجموعة من « الوظائف الالعكاسية ، الجوهرية :

« الأجسام الرباعية الأمامية »: « The anterior quadrigeminal bodies » : المراكز البصرية الأولية ومتضينة • في انعكاسات محددة ، استجابة الى منبهات الضوه ، بما في ذلك و انعكاسات التوجيه البصرى » والتي بواسطتها نبحد ان الحيوان الذي لا يحمل و شقى المنح » بل يحمل و الدماغ الأوسط » « الدماغ الأوسط » « المداغ الأوسط » « فسلم نسبة الفيو» بواسطة تحريك عينيه وجساءه »

«The posterior «quadrigeminal bodies». : الأجسام الرباعية الخلفية

وهي : « المراكز السمسهمية الأولية » ومتضمة : في « انمكاسات التوجيه الصوتي » ، حيث يتجه الحيوان الى مركز الصوت الجديد ، ونويات الأجسام الأربعة التوأمية تظهر مسئوليتها للانمكاس الذي يطلق عليه اسم : سائمكاس الحذر أو اليقظة وتبدو وطائفه واضحة في « تاهب » الكثر المضوى واستمداده التام لحراجهة أية مواقف طارئة • •

اللخ أو الدماغ الثنائي : Diencophalon

ينقسم « ألمن الأمامي » الى : _ « الدماغ الثنائي » ، والمنح الأمامي

Telencephaloa (أنظر الشكل التفصيل المبن أمامنا) وإذا ما اتجهنا مصوب المنح الثنائي أو الدماغ الثنائي ، «Diencephaloa» وجد أنه يتالف Corsal Thalmus» ، و « المهبو ثلامس » «Hypothalmus» ، و « المهاد الظهرى » يمسل في توافق مع « المخاهرى» يمسل في توافق مع « المخامى » « Telencephalon» ، الأمامي ، من الخلايا في المالا المالومات « المحسبة » « السمية من وبالإضافة الى المعلومات « الحسبة » « السمية من « دالمخبة » « المنحية » « دالمخبة من المخبون الأمامي » « دالمخبة » « دالمخبة من و دالمخبون الأمامي » « دالمخبة « دالمخبة » « دالمخبة « دالمخبون الأمامي » «

ويواصيل ، المروقسي ، جيمس تفسيسيات فالسلا : الأسرة القسرة القسرة الفرية القسرة الفرية القسرة المحية القسرة المحية ، وحزمة ، من المحية الفرية ، وحزمة ، من المحلوا ، تفطى شقى المح ، و الا ما يطلق عليها اسم : (١) Neopallium (١)

[أى ذلك ألجزء للجهاز ألعصبي المركزي الذي تطور مؤخرا من حيث النسوء والرقى ــ القشرة المخية بعيدة من المنطقة الشمية ، ويتم تنبره عن : «Pallium» وتعنى « الطبقة القســـرية ، Pallium» للمثم الأمامي ،]

ثم يتابع و جيمس ، قوله : .. يأن هناك بعض الوضوح فيما يختص بوجود « المهاد الظهرى في نطاق الفقاريات الدنيا ، التي لا تمتلك ، قشرة مخية ، ، أما الوظائف « للمهاد الظهرى » فانها ترتبط بشكل وثيق مع القشرة المخية ، لكن المصاعب تبدو في اكتشاف المساهمة الفائة المتفردة للمهاد الظهرى لوظائف المغ ٠٠

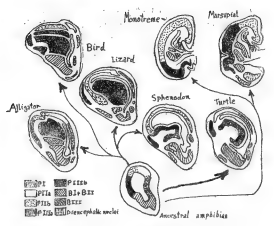
التتماثلات:

ولقد ظهر بوضوح التماثل من حيث التركيب في نطاق المنح، أو ما يطلق مساعليه : التركيبات المخيبة المتشابهة من حيث التركيب ، ومن حيث التركيب ، ومن حيث و الاداه الوظيفي » • لهذا الطفيب و ، وهذا ما يوجزه لنا وروفسين بحيسي ، أيضا في دقة بالفة للفاية ، فهو يشير الى الرسوم التخطيطية الواردة أمامنادللبرمائيات، (٢) وأصولها المشتركة «Amphibian» وهذه الرسوم التخطيطية تظهر لنا و المنح الأمامي ، لعديد من الفقاريات وتظهر لنا التخطوط التعلورية المقترحة من و البرمائيسات ، من أصل

فى نطاق المخ ٠٠ و مجبوعات الخلايا ، يطلق عليها هنا اسم : ١٠٠ 'و المادة السنجابية ، Grey matter • ٠٠٠ و و مسارات الليفة ، تسمى : المادة البيضاء «White matter» • المادة السنجابية ، التي تفطى

Neopallium: — the evolutionary recent expanded surface Layer (\) of the cerebral Cortex» which is the primary «Co-ordination Center» of unctors and «Sensory» Functions involving all sences and all parts of the body.

 ⁽٢) البرمائيات وتطلق على الحيوانات التي تحيا حياة مزدوجـة في البر والمـاء مثل
 الفــفادع ٠

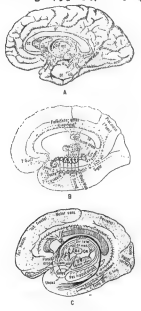


نهضيل تخطيش للتطور للهخ الأمامى · · «Fore-brain» من « البرمائيات »
 من أصل مشترك الى اخيوافات الراقية الحية · · ·

ــ المغ الأمامى ، تسمى « القشرة ، ٠٠٠ بينما « المادة السنجابية المتوغلة ، يطلق عليها اسم : « نويات ما تحت القشرة ، ١٠٠٠ أن المناطق المظللة في الرسم البياني تمثل « المادة السنجابية ، وتشير الى التركيبات التى من المتقد انها متشابهة تركيبيا ١٠٠ من المتقد انها متشابهة تركيبيا ١٠٠

ان المنطقة التي يرمز اليها بهذا الرمز PI يطلق عليها اسم: - « حصان البحر » hippocompus ويتالف « حصان البحر » من تركيب قشرى مدفون في أعماق المخ ويتواجد حصان البحر في «الثدييات الدنيا» مشل : « الكنفر » «marsupials» (أنظر الشكل المبني أمامنا) • كسا ان المنطقة التي يرمز اليها بهذا الرمز (PIIa) (PIIa) مقد طرأً عليها التطور بشكل ملحوظ ـ وفي « الثدييات ، هذه المنطقة تشبر الى ما يطلق عليه امم : «Neocortex. Neopallium»

ويقودنا هذا الى ه الجهاز الطرفى ، ... الخصائص والوظائف ... ومن وجهة تطورية نجد ان هذا الجهاز لا يتواجد فى الكائنات العضوبة أو فى

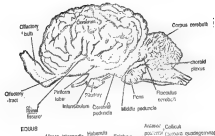


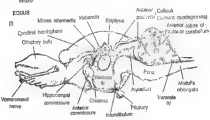
تركيبب الجهاز الطرفى اا

⁻ The brain and behavior in Phylogentic perspective.

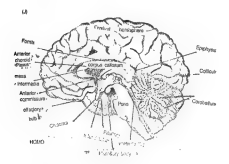
⁻ Correlates of behavior.

⁻ Comparative psychology.





DIDELPHYS



تصدع الشخصية - ٣٥٣

« الثه ييات ، في نطاق النشوء والرقى ، ويتصل هذا الجهاز انصالا وثيقا مع الهيبوثالاس ، ويبدو انه ينظم النشاطات المتتابعة الضرورية لاشباع المحتياجات العاطفية ، الموجهة بواسيطة « الهيبوثالامس » - كما ان « النشياطات الغريزية » « einstinctive activities» للحيوانات الديا - مثل : - « التخذية » - « التزاوج » - « الهجوم » - « الهرب » من مواقع العدوان تحكم بواسطة هذا الجهاز ٠٠٠ (أنظر الصنورة المبينة المامنا) •

الزيد من التفصيلات :

ويتكون « الجهاز الطرقى » «Lámbic system» من مجموعة من التركيبات والمناطق فى « المنح الأمامى » Fore-brain تتصل بيمضيا اتصالا وثيقا من الناحية التشريحية ، وتتصل أيضا مع البنية المخية التي يطلق عليها اصم : ـ « الهيبو ثالامس » Hypothalmus « والتركيبات الرئيسية « للجهاز الطرقى » تتضمن : « اللوزة » ـ كنك تورية كبيرة «Temporal Lobe» « للفص الصدغى » « Temporal Lobe» م « نسيح قشرى » مدفون فى أعماق المغ * ٠٠ وإذا ما أردنا تفصيلا اكتر تقول ـ - « ان الجهساز الطرقى » يتضمن « التلفيف الحزامى » الماتوموسيون المعانية الحتان» والذورة اللوزية » « والنواة اللوزية » « والمنات » و« والنواة اللوزية » « و « التنافيف المسنن » و « التنافية المسنن » و « التنافية المسنن » و « التنافية المناف » المسنن » و « التنافية المسنن » و التنافية المسنن » و التنافية المسنن » و « التنافية المسنن » و التن

و ﴿ الْقَبُودَ ﴾ «Fornix» و « القبوة » • • هنا بمشابة المسار « للألياف المصبية «Fornix» » عند « قاعدة المنح » أسفل المصبيم الجاسى • «corpus callosum» تصل « حصان البحر » مع الأجسسام الحلبية «mamillary bodies» (أنظر الأشكال المبينة أمامنا) •

ووفقا للاتصالات المتعددة لهذه التكوينات مع المناطق القشرية ٠٠ « السمعية » و « البصرية » و « الصدغية » و « البحارية » فان « الجهاز ــ الطرفي » يلعب دوره الغمال في عملية تركيب « التنشيط الوارد » ٠٠٠ وهناك ملاحظات تجريبية وملاحظات « اكلينيكية » تقرر بأن هذا الجهاز وعلى الأخص « حصان البحر » يشارك في « الاستجابات العاطفية » التي يظهر من خلالها الحيوان أو الكائن البشري موقفا ساليا أو موجبا « لمنبه » يعلى معن ــ ومجمل القول يشعر بأن النشاط الشيترك لكل هذه التكوينات يؤكد

التنظيم للسلوك البيولوجي الركب متــل: « الجنس أو الاستجابات الدفاعة » •

وفي أوراق بابر الكلاسيكية · · «Papez» محاولات للاشارة بأن العواطف ليست نتاجا سحريا ، ولكنها عملية فسيولوجية تعتمد على « ميكانيزم تشريحي » · · ·

ان مجموعة من التركيبات ترتيط مع « تلفيف مقوس » على السطح الوسطى الشقى المنح تعرف باسم : .. « الفص الطرفى » ٠٠٠ واقترح «بابز» منذ عام ٣٧ ما يلى : .. عندما نتمامل مع المراحل المختلفة لديناميكيات المواطف والشمور والوطائف المرتبطة الأخرى ، نجد ان هذه القاعدة للمواطف تتضمن جزءا « للقشرة المخية » ١٠٠ المنطقة التي يطلق عليها اسم : _ maptal-region « المركب اللوزى » _ و « حصان البحر » الذي يتصل اتصالا واضحامع « المركب اللوزات النالامائية الأمامية » ومع « المهير تالامس » والأجسام الحلمية ٠٠٠

ان هذا يكون « شبكة » أو الشبكة التي تنتقل بواسطتها «النبضات» من « الهيبوثالامس » الى « القشرة المخية » وتعود بواسطة القشرة الى الهيبوثالامس •

هذا بايجاز شديد من حيث التركيب ، ومن ناحية الاداء الوظيفى مازالت الأمور غامضة للغاية وان كانت الكشوف قد استدلت على بعض الوظائف الأساسية لهذا الجهاز في نطاق السلوك العدواني أد السلوك بوجه عام ، ومن منا نجد ان ازالة ، النواة الموزية » أو « الماززة » وه أود يحول ذكور بعض الحيوانات (القردة) الى حيوانات « اليفة » وفي نفس الاتجاه نجد أن « الملوزة » تؤدى دورها في السلوك العدواني . . . سواء في مستوى الحيوانات الراقية أو الكائنات البشرية الراقية (الانسان)

ويبدو التمرض « للاعراض الاكلينيكية » أمرا لا بد منه و نحن بصدد الوظائف لهذا الجاز حيث نصير هنا بأن تدمير « الفص الجدارى » (Temporal Lobe» ثنائيسا _ متضمنا في اتنصاهه التدمير « للمركب اللوزى » « التلفيف لحصان البحر » يؤدى الى ظهور أعراض واضحة تسمى بأعراض أو عرض : _ « Kluver Bucy Syndrome» و « تتميز في حالة فقد القدرة على تمييز المؤثرات الحسية » هوnosis » فحص كل الأشياء

ارتباطات البعيز والسلول مع النطقة « لدمار المج »

الموقع لصدع المخ	المجسز	الارتياطات السلوكية
و الفص الجبهي ،	توعية دنيا من التفكير والتجريد والتركيب والاخفاق في « كف ، النشاطات .	الاندفاع • اللامبالاة • عسم القدرة لاتخاذ قرار ما تزايد الشياط الجنسي و الليبيو » سلوك عمواني • المقدان للأحكام الأخلاقية والإحتماعية • •
« القص الصدعي ، فناتي	« آمنزیا لاحقة ، وهی تتناول ما یودات من الآن فصاعد عم عدم نسیان ما سبق	« ذهان کرساکوف » • خیل •
	تعصيله قبل الاصابه ثم «أمنيزيا» رجعية ومي نسسيان الحدوادث الماضية القريبة والبعيدة ٠٠	
eme eme	المستوجاع الفظى ضشيل · · تدهور ذهنى ·	الصموية في تجميع المصور أو تنظيمها ٥٠ عمم القدرة لتمييزه الايقاع الموسيقي ٥٠ الأصوات ١١
أيمسن ساق الميح والدماغ التنائي	تقليات العوافز وتقلبات المزاج .	خیول اکتفاب ، حوس ضفیل « علم الشهیة ، غیبوبة مؤدیة الی فقدان الشـــور وانقطاع الصابة ضع الخارج - ذهول ، علم الوعی ٠٠٠
و القص الجدارى »	علمالوعى • علم القدرة على تمييز المؤثرات المحسية •	
دنصف الكرة المخى الأيسر، دنصف الكرة المخى الأيمن،	ه أبراكسيا ، • أي عجز الحركة •	علم الربحي في مواجهة الواقف ١٠ الوقوع المترابيد المترابيد المترابيد المترابيد المترابيد في السلوك .

فى الخارج بواسطة الفم بصورة قهرية ٠٠ عدم القدرة لتبجاهل أية مؤثرات فى الخارج ٠

كما ان التدمير أو العطب « الأجسام العلمية » من شائه ان يؤدى الى « اعراض » يطلق عليها اسم : - « ذهان كورساكوف » (×) • «Korsakoff's Psychosis»

مرض عقل له ايضا اسباب عديدة اشهرها ــ مثلا ــ ادمان الغهود ،
«alcholic وال جانب ذلك توجد صور اخرى مثل : ــ «برانويا الغهر» parancias
ويتميز « باعراض هذائية » من اهمها ارتياب الريض في سلوك زوجته مما يؤدى ال قيامه بسلوك عدواني • والأفراد المصابين « بدهان كورساكوف » يعانون من حالة النسيان العميق والحاد ، ويتكرون هذا النسيان العميق والحاد ، ويتكرون هذا النسيان الانهم على غير وعي به • •

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد مايل :

ان كلا من « الفص الجبهى » و « اللوزة » يتصالان مع «الهيبوثالامس» ويشاركان معها الوظائف التنظيمية للجوع · واى صدع او عطب او اذى للنواة التي يطلق عليها اسم : ... (VMH) «Ventromedial-nucleus» (VMH) في « الهيبوثالامس » يؤدى الى تناول شره للطعام ... كرا ان التنشيط لنفس المنطقة او « البنية » او « النواة » يزيل الرغبة في تناول الطعام ·

والتنشيط أيضا لمنطقة أخرى يطلق عليها اسم : . «Medial Fore» والمناطق الهيبوثالامية المترابطة « يؤدى الى انتصاب « القضيب » للرجل وسلوك التزاوج ... « الاقتران » ... في ذكور القردة · · . وعل المكس نجد ان العطب في المناطق الأمامية للهيبوثالامس «يزيل تماما الرغبة في السلوك الجنسي · · وهناك مؤشرات بأن «السلوك النومي المرضي» هو تتيجة طبيعية « للنشاط المصبي المنتشر متضمنا هنا اجزاء « للبعاد » المسلوك » (الجهاز المنسط الشبكي »

R.A.S. «Reticular activating system».

ومن هنا كان الكشف للمناطق المخية ، ونوعية الوظائف لهذه المناطق امرا لاغناء عنه لكى يقف علم النفس على أرض صلبة يستطيع من خلالها ان يشخص بوضوح بعض ظواهر الصدع ، أو الخلل لدى الكائن البشرى في مراحل معينة وإذا ما ارتد هذا « الصدع » الى مناطق واضحة ايتن الكشف تحديد أدائها الوظيفي وأصبحت هناك ارتباطات واضحة ما بين المجز في مناطق مؤية وبين مستويات من التدهور في الشخصية تشمل : _

النسيان ، والتدهور في الادراف ، وفي « الخبول » ، والاكتئاب الحاد وافتقار القدرة على استرجاع ذكريات معينة ١٠٠ الغ ١٠٠ وهذا ماتم الوصول اليه بشيء من الوضوح ١٠٠ التن هناك سسمات من الاضطراب قد تلاحق الانسان « ولا ترتد » الى خلل وظيفي واضح في نطاق الغ ٠ وتتدت لى حالات : التهيج أو الحساسية الى أى مؤثرات حسية أو القلق ، وقد تحمل هذه الصور كلها أو بعضها « أصلا سيكرلوجيا » منشأه سوء التكيف مع البيئة أو فقان التكيف معها وفقا لعلاقات مضطربة أفضت الى ظههور ملمة الأعراض وتطورها ١٠٠٠

THE LIMBIC SYSTEM

The Limbic system lies under the «Cerebral hemispheres» it is called the «old Brain» because it appears in lower species of animals as far back as «reptiles». The Limbic system consists of an «interconnected ring» of structures that include:

The thalmus, the hypothalmus and hyppocampus, amygdala. Centers in the hypothalmus govern motivation and emotion, behavior such as eating sleeping-sex hunger, fear, and pleasure are influnced by this site.

The hyppocampus is a structure that control memory, damage tion this area result in an inability to consolidate information in the brain so that it can be stored for future refrence.

. The camygdlas has been associated with aggresion. A tumor in this area can cause destructive behavior and surgery in this region of the brain can transform a violent individual into a calm, quiet one !

Because of the limbic system's neural connection to high brain centers through the «thalamus», it has been proposed that the «old brain» and the «New brain» are bound to come into conflict.

According to «neurophysiologist» «Paul Maclean», formerly of the national institute of mental health, the human brain has gone through three sages of evolution threaby what amounts to the three separate brains.

The earlist part of the human brain, the portion that takes up much of the chind-brains, is a birthright from our reptile ancestor. Within this brain are instinctual programes, or cinborn patternsof behavior. relating to hunting, marting, breeding.

The second brain taking millions of years to evolve came with our heritage as «mamals». Together they make up the limbic system. It is within this system that emotion and basic drives are governed.

The third and realatively recent part of the brain is the «cerebral-cortex».

Unfortunately the «new brain» has not enough time to develop strong connection with the «old brain» and therefore the thinking «rational cortex» cannot overcome the signals» from the emotional limbic system.

This would explain for example how one can emotional love a parent who on a rational level has not been very good, or feel guilt about an activity when realistically the guilt is unreasonble».

Within this dual system there are also clues to the causes of people unreasonable «aggression».

It is the «Maclean's view» that with the continued evolution of the brain, the «cerebral cortex will develop stronger ties with the cold brain» and then will be able to exercise more control over it.

THE CEREBRUM

The cerebrum constitute the largest part of the brain and is divided by a deep cleft termed: «The Longitudinal cerebral fissure,

«This fissere» devides the cerebrum into two distinct parts, the right and left rerebral .. hemispheres.

Deep with the brain this two hemispheres are connected by a mass of «white matter» .. (nerve fibres) known as the «corpus-callosum» ..

The «peripheral part» of the cerebrum is composed of «nerve cells» or «greymatter» forming the «cerebral Cortex».

Fach hemisphere of the cerebrum is divided into «Lobes» :

- Frontal.
- Parietal.
- Temporal.
- Occipital.

In each hemisphere there are three deep «Fissures» or «Sulci» which play a large part in forming the boundaries of the lobes ..

— The «Central sulcus». Fissure of Rolando». Separates the «Parietal» from the temporal lobe ...

The Parieto-occipital sulcus separate the parietal and temporal lobes from the occipital ..

The «Lateral sulcus» «Fissure of Sylvius) separate the parietal and temporal from the occipital lobe.

Interior of the cerebrum and midbrain :

The cerebral cortex is composed mainly of energy cells». Within the cerebrum the lobes are connected by masses of energy fibres» or tracts which make up the ewhite matters of the brain .. The «Fibres» which link the different parts of the brain and spinal cord» are:

«Association Fibres» :

Which connect the different parts of the cerebral cortex by extending from one «gyrus» to the next, or between «adjacent lobbes».

«Commisural Fibres:

Which connect The two «cerebral hemispheres».

«Projection Fibres» :

Which connect the various parts of the brain with one another, and coninue down through the spinal cord or nerve fibres passing up from the spinal cord to the cerebral hemispheres.

The «internal Capsulo»:

is an important area consisting of «projection fibres». All «nerve impulses» which ascend to and descend from the cerebral cortex are carried by fibres of the «internal capsule. This fibres lie deep within the cortex between the «basalganglia» and the thalamus ..

بعض الشروح والاضافات

قانون الانعزال:

في الشكل السالف الذكر مربع « بيونت » وهو عالم ورائة كبير عمل في « كامبردج » في بدايات هذه القسرن يظهر « قانون الانعزال » أمامنا ، وفي هذا الشكل أيضا يتبين لنا كيف ان الجيئات تنتقل • وان (T) هنا تمثل الجبن للعملقة (الطول) أو الطول · · · (ث) للقرمية » أو القصر ، C للزهر الملون ، C يشير الى الزهر الابيض • • وهنا تبد أن « النبط الورائي » للنبات الطويل - « العملاق » - مع الزهر الملون يجب أن يكون • · (TTCO) » متجافسي القران » • · لكلا الزوجين من « الليلات » - « «Alleles» تسمى الجيئات الزميلات ذات التأثيرات المختلفة • • « «Allelomorphs» دم منازه والميان النبات القرم الليان عمل أن النبات القرم - القصير - مع الزهر الابيض يرمز اليه بهلا الرمز (tto)) الرمز (tto)

وعندما ندخل في اعتبارنا قانون د مندل ، الأول ... وقانون الاندزال... نجد ان د الجاميتات ، الناتجة بواسطة د نباتا الأبوين ، يجب ان تكون. (co. TC)

ولكي يتواجد هناك الطول فان « النبط الوراثي » يجب ان يحتوى على على الأقل - الجبن (T) ولكي يسمكون ملونا يجب أن يحتسبوي على الجبن C ومن الشكل السابق يمكننا ان نلاحظ بوضوح أنه من T

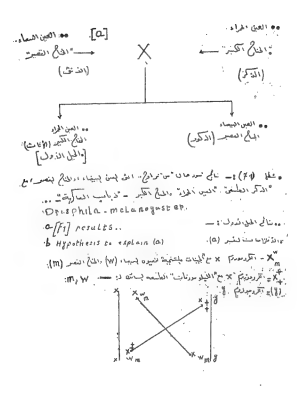
« مزج » ممكن ۹ سوف تظهر في شكل ملون و ابات عملاق س ۳ طول البيض س ۳ قرم ملون س ۱ فقط قرم أبيض س ولكن ماهي النتائج التي يمكن استخلاصها من مربع « بيونت » !! « ان النتسائج التي يمكن المحصول عليها تؤكد أن زوجين من الجينات ينتألان بشكل مستقل من الإباء الى الذرية و « يصنفان » بحرية ، وهذه الفكرة متضمنة بوضوح في قانون « مندل » الثاني وهو ما يعرف باسم : س « قانون التصنيف المستقل » الذي وضعه « مندل » ، ويقرر هذا القانون المشهر : س بأن كل زوج من « الخصائص المتناقضة » قد يتجمع مع أي من زوج آخر ، وفي لغة عصرية نستطيع القول : س بأن كل عضو » لزوج من « الليلات » لغة عصرية نستطيع القول : س بأن كل عضو » لزوج من « الليلات » قد يتجمع « عشوائيا » مع أي عضو لزوج آخر »

· الايضاح للتغاير • أو أيضاح « مورجان للتغاير »

لم يكن أمام « مورجان » من يديل صوى ان يقترح ما قال به : ...
«De Vries» بتبادل المادة بين الكرموذومات المتشابهة تركيبيا ،
لأن « الصفات المعنية » : ... « العبن البيضاء ، والجناح المقصير في ذباب
الفاكهة ... تظهر « الارتباط الجنسى » ، واذا ما وجعانا أن « الجينسات »
لكل صفة من هذه الصداعات السالفة الذكر قد حملت ، أو تم حملها
بواسطة الكروموزوم (X) كما تقترح مادة « الارتباط الجنسى » ، فأن
الطريق الوجيد لتفسير المجدوث « لتجيمات جديدة » ممكنة هو اقتراح
« تبادل المادة » بين انتين من الكرموزومات

وعندما « زاوج » « مورجان » انثى « المين البيضاء والجناح القصير » عن النكر (ذباب فاكهة) (العين الحمراء والجناح الكبير) • قان « السبل «Progeny كان مماثلا فيما عدا ان « الجنسين ء قد حدث لهما العكس ١٠٠٠ الانات من الذباب ظهرت بصورة طبيعية واضحة واضتناه ، والذكور حملت حكلها به المين البيضاء والجناح القصير (انظر الشكل) والنتائج هنا هو ما تم توقعه إذا ماكانت الجينات للمين البيضاء والجناح القصير قه حملت بواسطة ٪ من الكروموزمات م

ثم قام «مورجان» «ليزارج» الذباب في الجيل الأول ، ويحصل بالتاني على (٢٤٤١) من النسل في جيل ثاني كما هو موضح في المسكل : ١٨ Morgan (911) هـ الم



وعلینا أن نلاحظ هنا أن الذباب مع « تجمیعات ، صفات الجد ـ (العین البیضاء والجناح الکبیر) المین البیضاء والجناح الکبیر) الات وضحة ومنتشرة فی کلا الجنسین (الفثات من أ الى ١٧ م. الکن الاکتشاف الباعث على المحشة والعبب فهو ظهور عدد لایستهان به من الذباب مع اثنین من « التجمیعات الأخرى « لصفات العین والجناح » ،

الفئات من: V الى viii د

ان افتراضات د مورجان ، لتفسير هذه النتائج الحاصمة تظهر في الشكل (b)

ثنائج الجيل الثاني: : (a) F2 results.

(b) Hypothesis to explan (a)

الافتراضات التفسير

الرموز كما هي في الشكل السابق ٠٠

الآباء 🏗 العين البيضاء والجناح القصير • « ذكور نه •									
	الاجمالي	الذكور .	الاثاث	الأجلحة	العيون	العين الحمراء			
750	1541	ii 391	i 359	قصيرة	بيضاء .	والجناح الكبير.			
791	1341.	iv 352	iii 439	كبيرة	حبراه	اتاث			
455	900	vi 237	₩ 218	ه کبیرة ،	د بيضاء ۽				
445	100	viii 210	vi i 235	قصيرة	بعمراه				
2441		1190	1251	الاجبال					
						1			

	"المؤباء"	X #				
(F ₃)		*	" دلنت"			
الآباه	وجامةادت	X",		ý		
× _m × _†	36%, q	(b) x m (vi) x m (vi) x m	XW (VI)	x w y x ‡ y x w + x + y x w + x + y		

⊚ وهنا یواصل - مورجان ، اکتشافاته الجوهریة ویفترض بأنه فی ۲۹٫۹٪ للبویضات
 د ئیادل العوامل ، یافد مکانه _ تماما کما تنبا ، دی فرایز ، De Vries _ بین
 دائین من الکرموزمات .

➡ غير أن « مورجان الذي ظل طوال سنوات عمره عائفا على دراسة السلوك الوراثي عند ذباب الفاتهة وحاز على جائزة نوبل عام (١٩٣٣) قام بتجاربه العمينة في نفس المساد خلال السنوات ما بين ١٩١١ ، ١٩١٩ غنسا ذاوج بين ذباب الفاتهة – الدين البيضاء والجسم الإمادي حدّ تحر حتى وصل الى نتائج يقينية يتم و التمويل عليها عون خلالها كان الاكتشاف بلقطي الذي يختص بقاعدة « الارتباط بلقطين الى المنافق عليه « مورجان » — القانون الثالث للورائة ، ثم القانون الرابع الماما ، وقد سبق أن فحرتا قانون و منطب » الأول والاسساني « » عن قبل بشيء من المناسبة » وقد سبق أن فحرتا قانون و منطب » الأول والاسساني « » عن قبل بشيء من المناسبة » وهوسيق » «

«Mutation rate» : معدل الطقرة:

لقد عرفنا من قبل بعض الإثار المترقبة على حدوث « الطفرة » ، ونضيف في هذا المجسال إن هناك « جينات طافرة » كثيرة ، ونضيف في هذا المجسال إن هناك « جينات طافرة » كثيرة معمية ، وهل خلك خلن المحلس البيتي الوجود جينات أخرى تصبيع مطلوبة قبل ان تأخذ « المجين الطافرة » تأثيرها على تطور الكائن المضدوى ، واذا ما أردنا بعض التحديات فيما يختص بتعدد الجينات الطافرة ، في نطاق السكان نطاق السكان عند لحظة ، ومرحلة معينة تتالف من : الطفرة التي يطلق عليها اسم : « و مرحلة معينة تتالف من : الطفرة التي يطلق عليها اسم : « و المجزئ الطافرة » المتواجدة في المخلايا الجرثومية » أو الخلايا التناسلية Germcoils المتاسلية والنجا

ذهبت التكون الجيل الحالى • ثم « الجينات الطافرة » التي قدر لها البقاء أو الحياة ، وانتقلت من أجيال سالفة أو صابقة ؛

ولقد ظهر واضحا ان «الجينات السائدة » تحدث أصيبوا من تحدث اضطرابات حادة ، كما أن هناك بعض الأطفال الذين أصيبوا من جراه ما يسمى « بالطفرة الطازجة » ، وبذلك فإن نسب الأطفال المصابين بهذه الطفرة السائفة الذكر سوف يكون ضعف معدل الطفرة ، طالما ان كل طفل أو وليد جديد هو نتساج المزج أو الخلط الاثنين من الخلايا التناسلية ٠٠ « نطفة » « أو منى » ، و « البويضة » وفي تعبير جبرى اذا ما وجدنا أن : .. (m) هي « معدل الطفرة » ، حينته نجد ان النسبة للاطفال الولودين والمتأثرين (المصابين) من « الطفرة الطازجة » سيكون الحينية ، وسيكون الحينية الحينية ،

واذا ما وجدنا انه لا وليد من الأطفال المسابين قد بقي على قيد . الحياة ، حينتك فان نسبة الأطفال المتأثرين (المسابين) في كل جيل من الاحيال سيكون (2m) . . .

ان الملاقة العامة للحالات التي تعود الى « الجينسات الطائرة ، ما بين نسب الأطفال الذين ولدوا مصابين صوف يرمز اليها بهذا الرمز (A) ، « معدل الطفرة يرمز اليه بهذا الرمز (C) ، « والملائمة » لهؤلاء المصابين صوف يرمز اليها بهذا الرمز (F) ، وبذلك نضع هذه الصيفة: ... A = 2m/1 -- F.

« الملائهة » منا تستخدم بعمنى النسبة لعدد الأطفال للولودين الى الأفراد المتأثرين لمتوسط حجم الأسرة فى اجمالى السكان ، وحيشا نجد ال المتأثسرين ليست لديهسم ذرية وان « الملائسسة » مسقر ، حينشد A = 2m/1 - 9 و مستطيع القول بأن كل الحالات تعود الى العلقرة الطازجة فى كل جيل

A = 2m/1 - 9/10 حين (9/10) F حين (20m) (20m) حيث نجد (20m) (20m) (20m) حيد الجينات الطافرة » في الأنسراد المتأثرين مستقر عند هذه الرقم ، لأن ال : ... (20m) من الأنسراد المتأثرين سوف « يستبدلوا » أنفسهم براسطة (9/10) » ، وانفقد » يواذن تساما الحاديد الجديدة الحادثة براسطة « الطفرات الطازجة » •

، وإذا ما وجدنا إن « الملائمة » 1/2 ، حيثت فإن نسب الأطفسال المولودين متاثرين ـ صوف يكون: 1/2 — 2m/1 -

حيث نجد شله من الأفراد المتاثرين سوف يصبحون 40 / ٢٠٠ (2m) في سكان لمليّون طفل حيث (m) واحد في 100,000 و (2m) أي ٢٠ (تصف الاحمالي) سوف يولدون لآباء أسوياء ، (m) أي ١٠ (ربع الاحمالي) سوف تدركهم الاصابة لأنهم ذرية أو أطفال لـ (2m) لأفراد متاثرين (مصابين) نتيجة للطفرات في أجيال سابقة .

وفي إيجاز نقول إن شجرة الأسرة تختلف حيث نجد أن « الملائمة ، 9/10 وأن المدد الإجمالي للمتأثرين (المسابين) يصبح (20m) أو 200 في سكان لليون طقسل حيث (m) واحد في (100,000) أن عدد الأطفال المولودين لآباء غير مصابين كنتيجة « للطفرة الطازجة سوف يكون (20m) أو عشرين في الليون ، وهذا 1/10 للمدد الإجمالي للأقراد الصابين ، وعلينا أن ننوه هنا بأنه في حالة الملائمة ، (0/10) فأن نسبة الأفراد الذين ولدوا متأثرين باذا ماكانت (m) ولحد في 5,000 في الليون أو واحد في 5,000

«Crossing-over». « التعابر »

اثناء « الانقسيام المنصف » أو « الانقسيام الاخترالي » · · · · الذي يحدث في عملية تكوين الخلايا الجنسية يتعرض الكروموزمان اللذان ينشيان لنفس الزوج لما يسمى « بالتماير » · · اكروموزمان اللذان ينشيان لنفس الزوج لما يسمى « بالتماير » · · وبتفصيل اكثر تخصصا نقول : _ « خلال المرحلة التي يطلق عليها اسم : _ « المرحلة التي يطلق عليها اسم : _ « المرحلة التي يطلق عليها اسم : _ « عندما تصبح الكروموزومات المتبسيانية تركيبيا أو من حيث التركيب منسانية تركيبيا أو من حيث التركيب المناسات المستفيات » المنتمانية ، وهذه النقاط هي التي تعرف باسسم : _ « التصالبات ، مدانة المسالم عن التركيب أو «التصالب » « الكروموزومات منا تنفصل ، ثم تميد الاتصالب » (إنظر الشكل) • والنتيجة الولضحة : أن أجزاء من « الصبغيات» و الصبغيات » التي تنتمي اللي درورومات المتشابة تركيبيا تغير « موقعها » آخذة معها « جيناتها » .

وهذه (الكروماتيدات) مع مكملاتها الجديدة للجينات تعرف باسم
« أيتمابر » ولقد ظهر واضحا أن عدد « التصالبات » التي جرى تكوينها
في « المجموعات المثنائية » خلال الانقسام الاختزال (المصنف) وأيضا
تغير التمام التعرب المحمد (التعرب من دوج واحد للكروموزمات
المتشابهة تركيبيا • الى • أخر • أن « تصالب واحد » أو « عنة
تصالبات » قد يتم تكوينها ، وبالطبع كلما كانت الكروموزومات وأطوله
تما كلما كانت المحرص متاحة لمدد « التعسساليات » التي من المتوقع أن
تحدث • أكما أن عدد التجميعات المكلة للجنسات في « الجميعات بهينيات •
مسوف يعتمد على العدد والموقع للتصالبات نسبة « للتتابع » للجينات •
جديدة » كحافر « للتنوع المورائي » •
جديدة » كحافر « للتنوع المورائي » •
حديدة » كحافر « للتنوع المورائي » •

« المحدورة » كالمورائي » •

« المحدورة » كانت المورائي » •

« المحدورة » كانت المورائي » •

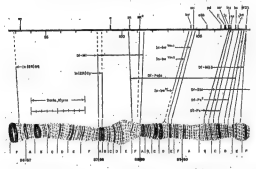
« المحدورة » كانت المحدورة » •

« المحدورة » المورائي » •

« المحدورة » كانت المحدورة » •

« المحدورة »

« المح



الارتباطات المكتة ما بين خريطة الترابط لذبابة الفسساكهة «Drosphila»
 ووبؤر المناظر د للكروموزوم المملاق » (الكبير) د للفدة اللفاية » . . .

الارقام على خريطة الكروموزوم مناظرة أسافات الخريطة ٠٠ الرموز 1 px 1 1 at 1 fg اثن ٠٠ مناظرة أواقع الجينات التعددة ١٠ كاستقراه من مادة د التعاير » «Crogsing over»

♦ ان كل ومز من هذه الرموز يشير ال خاصبة معينة : ... 'by يشير ال الجسم العدد ب PX يشير ال المسلم ك bw الدوق في الجناح bw المدين البنية ١٠ الخ ٠٠.

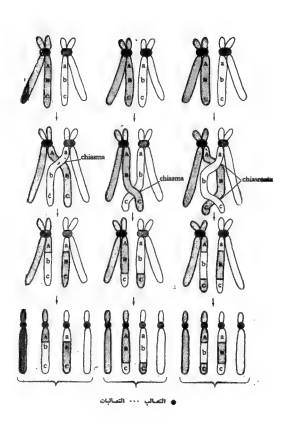
انظر الشرح والتفسير لظاهرة ، التعابر » في الكرومودوم في آخر الكتاب •

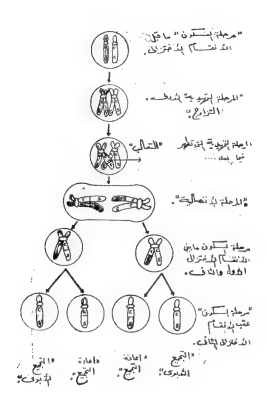
رميم تعطيع ينهر لذا كيف ان « التعاهر » لكرومات الكرومات المسلمانية تركيبيات المسلمات الجديدة المكنة في اتجامه الى « التنوع الوراثي » • • • ان التجميعات الجديدة المكنة في الجاميتات » المتضنة وموقعها على الكروموزومات نسبة للتصالبات • ان « التعابر » أيضا يأخذ مكانه خلال المرحلة التهيدية للانقسام الاحترائي الأول • • وفي هذا الشكل يظهر دانهما ما سمي بالتصالب chiasmata وإضا التصالبات المصالبات المناسات التصالبات التصالبات التصالبات المناسات المناسات المناسات التصالبات التصالبات المناسات المناسات المناسات المناسات المناسات التصالبات المناسات المناسبة المناسات المناسات المناسات المناسبة ا

وقد استخدم لفظ « التعابر » بواسطة عالم الوراثة الأمريكي الكبير. « مورجان » عام ١٩١٢ ، واستخدم أيضاً بواسطة عالم الوراثة « كاتل ، حيث يشير و التعابر ، الى حدوث و تجميعات جديدة ، ــ كما بينا من قبل ــ وقد حمل مورجان منذ عام ١٩١١ عب، هذا الاكتشاف الخطير َ الذي احتسل اهتماما بالغسا في نطساق علم الوراثة · morgan's evidence for وكانت نظيرية عسالم الوراثية evidence for « للتبادل بن الكروموزومات ، المتشابهة تركيبيا لم تلق أي اهتمام في ذلك الوقت ، ولم يكن هناك أي وضوح في حدوث هذا د التبادل ، لكن تجـــارب « مورجان ، على « ذبابة الفاكهة ، Drosphila melanogaster قد قدمت الدلائل الكافيسة والعملية « للارتباط الجزئي ، وعلى ذلك لم تكن هناك أية بدائل على الاطلاق للتخلي عن نظرية ، De Vrics ، والقائلة ، بتبــادل المادة ، بين الكروموزومات المتماثلة من حيث التركيب ، ولانريد هنا ان نغوص في تفصيلات معقدة فهذا من شمان بعوث الوراثة ٠٠ هذا وقد حمسل البروفسير H.L.K. ٠ « هوايت هاوس » عب، الشرح الكامل لهذه التجارب في كتاب ضخم معقد تناول فيه كل قوائين الوراثة منذ عصر و مندل ، وظهور قوانين عام ١٨٦٦ ستى هذا القرن ٠

Towards an understanding of the mechanism of Herdity. H.L.K. white House, 1972.

⁻ The Theory of chromosomal crossing over.







«Hydrocephalus» ، استسقاء الدماغ ،

● الحجم الطبيعى للسائل الملحى الشوكى "C.S.F." يبدو ادرا ضروريا لوظائل
 الجهاز الصبيع: الطبيعية • •

● التوقف « لتدفق عاد السائل » أو الأفراز السريع غير الطبيعى يؤدي بالطبغ ال - استسقاه الدماغ » • • وحيتما يتراكم « السائل الشي الشوكى » فان الضغط الثانج يؤثر على « الجمعية » أو يتسبب في تعدما » ويؤدى ال دمار اللخ • • وفي مثل هام الحالات يظهر هنا « التخلف المقل » بصورة واضبعة • •

وأستسقاء النماغ يعدث احيانا في البالقين ، ويهدو هذا الأمر شائما كمالة ، خلقية : Congential في الأطال المسقار ٠٠

● ويضيق المجال هذا التي تدخل في المسالات بخصوص « الدورة للسائل المخن الشوكي » والتركيب الدقيق للبطينات المفية Ventricles » ووظائفها •>

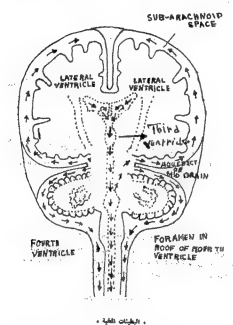
البطيئات أو « التجويفات » Ventricles

في داخل العماغ ... كما هو موضع في الشكل الوارد في الكتاب جيوب أو تجاويف أو « بطينات » أربعة مليئة بالسائل الذي يطلق عليه اسم : .. « السائل المخي الشوكي » CSF ومناك « البطين الجانبي الإيسر » » و « البطين الجانبي الإيسر » » • « ويقودنا الشرح « البطينان الجانبيان » ثم البطين الثالث والرابع » • ويقودنا الشرح فيما يختص بهذه « البطينات » الى ذكر صريع للقاية لما يطلق عليه اسم : « الدماغ الأمامي » The Telencephalon or Fore-brain من « شقى المنع » ويأخذ حجما كبيرا في الكائن البشرى ويخفى أو « يحجب » الدماغ الشائلي «Diencephalon» mid brain « والدماغ الأوسط » mid brain «

و ويفصل ، شقا المنع ، بواسطة « التسمق الطولى المركزى أو السما ينظر اليسمه الوسمطى . Median Iongtudinal Fissure عسما ينظر اليسمه من أعلى ١٠ وفى قاع هذا « الشق » يتم وؤية « حزمة مكنفة » للإلياف البيضاء الجاربة المستعرضة التي تكون « خيوطا قارنة » ، أو وصلة ٠٠٠ تصل أحد نصفى الكرة المخيين بالنصف الآخر ٠٠ وهذا ما يعرف باسم: « الجسم الجاسى » Corpus callousm إلذى تصل « اليافة » إلى : ما الجسم الجاسى » Corpus callousm إلى المنافة » إلى : ما الجسم العالم المنافقة » إلى : ما الجسم العالم المنافقة » إلى : ما المنافقة » إلى : ما المنافقة » إلى المنافقة » إلى : ما المنافقة » إلى : ما المنافقة » إلى المنافقة » المنافقة » إلى المنافقة » المنافقة » أو المنافقة » المنافقة » المنافقة » المنافقة » المنافقة المنافقة » المناف

• وإذا ما انشطر هذا « الجسم الجاسي » طوليا ، فإن « البطين الثالث » المساخ الشنائي » يسكن وريتهمنا بوضنسيوح كامل • والبطين الشائث هذا « تجويف » • موريتهمنا بوضنسيوح كامل • والبطين الشائث هذا « تجويف » • المعافي الشائل المساغ المساغ » • • ؛ وكل المساغ المساغ من المساخ من المساخ المساخ والمساخ والمساخ

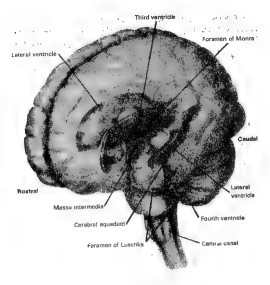
ود السائل المخى الشوكى ، يكون ويفرز داخل بطيسات المخ بواسطة « الضغائر المسيمية ، أو « خلايا الضغائر المسيمية ، ، ويتكون هذا السائل من مجلول لجزئيات صغيرة _ « ملم ، ، ، « جيليكوز ، . النم ــ وتبدو وطائفه في انه يعمل على تكوين غلاف وقائى لخلايا العماغــ ويعطط حجم معتريات النماغ ثابتا ــ كما يعمل على تبادل الرواد الفذائية منه وبن الخلايا العصبية •



s den commit

ه رسم تغطيطي يظهر لنا التدفق « للسائل الخي الشوكي » cerebro-Spinal fluid (c.s.f.) w

[•] الأسهم المائلة امامنا تعدد الجاه التداق ٠٠



• • • الجهاز البطيني للمخ ، • •

● البطينات الهائية «Inateral Ventricles» متصلة تتقابل في « البطين المشي الثالث ، الحدى يقع بين « الهاهين » ، ، ، ، خلال « القناة المشية » في منطقة « المنج الحركري » « والبطين المشي الثالث » يتصل مع « البطين المشي الرابع » الذي يقع في المنطقة د للمطبق » . .

 ● والاحظ منا أن « البطين المغى الثالث هو « التجويف » « للدماغ البيني » « او Diencephalon

● وكل « بطين معنى جانبى » (أيُمن وأيس) أهو « التجويف ، لتصف الكرة المغير المناقر » ،

"العصاب التجريبي «Experimental - Neurosis»

وهي التجارب التي أشرق عليها « بافلوف ، في معيله خلال المرحلة ما بين ١٩٢٧ ، ١٩٢٥ وتهدف الى الجدات حلات من الانهيار المصبي المسلم عند المسلم ال

وكان على الكلبين ان يستجيبا مما و استجابة شرطية ، كان يلمتا وعاه الطمام ، واستطاع الكلبان في بداية الأمر ان و يلمقا » هذا الوعاء من الطمام ، ولكن مع التكرار المستبر وزيادة فاعلية و الصدمة الكهربائية ، أصيب كلاهما بانهيار عصبي ، لكن و الأعراض » قد اختلفت اختلافا بارزا ، ففيها يعتص بالكلب الأول وجهازه المصبي من و النبط الهزيل ، اختص كل و الأنمال المنعكسة السرطية ، لديه وغلب عليه النوم والنماس ، أما التساني وهو من و النبط القرى الاثاري ، فقد زالت منه كل و الارجاعات الكفية ، وتميز سلوكه بطابع الهياج الصديد واستمر الرضع لمدة شهور فيها يختص بالكلبين ، وهن حما نجه ان ظروفا واحدة قد تسبب في حدوث نتائج متعارضة لدى الاثنين من الكلاب: -

الطفرة :

ويتم تعريف « الطفرة » Munatio على انها الناجي الماجي و الها الماجي الماجي و المادائم في « المجن » ، و و و المائم في « الكرومورومات » تحدث المورة بيطاق عليها المهم و المورة بيطاق عليها المهم و المورة المسلم المورة و المائم المورة و المسلم المورة و المورة

لأوضاع الجين ، وعلى ذلك فان ه المتتابع الجينى ، ... وعلى ذلك فان ه المتتابع الجينى ، ... وعلى ذلك فان ه المتتابع الجينى ، ... A,D,C,B,E, الوضيح : ... وفي ه الكروموزومات ، الصغيرة للخلايا المادية نجد ان الظاهرة السالفة اللذر من الصحوبة ان يتسم اكتشافها ، ولكن في ه كروموزومات ، ه الفيد و اللمابية Salivary glands لذبابة الفاكهية تصدن هذه الظاهرة بوضوح تحت المجهر ،

و « العلقرة » بمعناها الدقيسق للفاية هي : « طفرات الجن ، qualitative « تعبرات كيفية » Gene mutations» حيث تحدث « تعبرات كيفية » changes في « الجينات » ذاتها : ... في تركيبها الكيبائي او تغيراتها الكيبائي الدقيق تتبه لانتاج « الحين » نصف جديد ... واشهر « طفرة » تتمثل في طهور « النزيف الدمرى » hitamopailia ويبدو هذا الرض في صورة اختلال في تجلط المدم ، حيث تفرز المواد التي تساعد على تجلط السيم (فيبرو وجين) يكيب غير كافية ، ويؤدى أقل « جرح » عند هؤلاه الرضى الى طهور نزيف خطير « • واغلب الملفرات ان لم تكن كلها « تفيرات للرسائل الموراثية » أيشي تكنو « شفرة با » في مادة د ن ! DNA !

ولكن بعض تفيراتها من نوع أقل احكاما .. الى حد ما .. يرجع الى الله تفيراتها من نوع أقل احكاما .. الى حد ما .. يرجع الى والمنطقة ، أو اعادة تنظيم اجزاد ، كرومرزمية ، كاملة .. وفي ايجاز شديد يوجد نوعان من « الطفرات » : .. وطفرات صغيرة ، macromutation والطفرات المخيرة وهي الأكثر شيوعا وتحدث في « حين واحسد » فقط ، اما الطفرات الكبيرة ، فتحدث في مجموعة من اد الجينات » وهي تؤدي الى نفيرات كبيرة ومقاجئة مثل : الإصابع الزائدة في القطط والارجل الصفيرة في الاغلام »

الصفات السائدة والمتنحية:

من الواضح أن الكائنات المتجانسة العوامل و للجين المجمد ، سيكون لها يذور مجعدة ، والكائنات المتجانسة العوامل و للجين المستدير ، سيكون لها يدور مستديرة ·

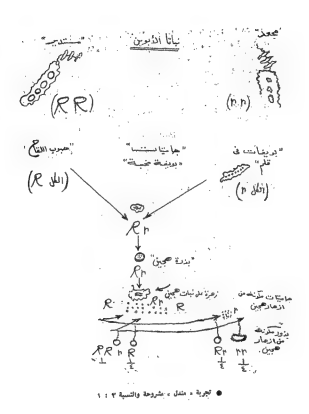
ولكن ليس من الواضح ماذا سيكون عليه و الطـــراد المظهرى » للكائن غير المتجانس الموامل ، وهذا يقرر بالقدرة النسبية ل : والليلات؛ في التأثير في التكوين ، ولا يمكن الحصول عليه الا بطريق المساهدة ٠٠٠ وفي هذه الحالة يكون « الجني المستدير » هو المزميل « الاكفا » لدرجة ان الكائن غير المتجانس العوامل لا يمكن تميزه ظاهريا من الكائن المتجانس العوامل ١٠٠ وباستخدام مصطلحات « مندل » رائد الوراقة يسمى الجني المستخدير » ١٠٠ و الجني السائد » ، و د الجني المجد متنحيا » وهاذان المصطلحان نسبيان ويدلان على أزواج من « اللالليلات » ، وليس لهما أي ممنى عندما يستحملان « لجني فردى » سر وبالتعريف للعام يمكن أن نقول نسم نائد على « الليل » عادالم المتنحى (ه) عندما يكون « الطراز المنظهرى » غير المتجانس ٠٠ (هم) معينسا بواسسسطة ه دون الجنين هم انظر الشكل للتالى : سحيت الطراز الجيني والطسران المظهرى .

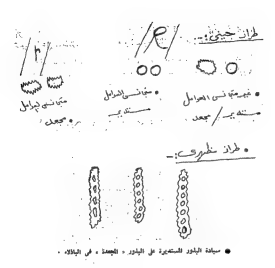
101

ان التلقيع بين تباتات بازلاء و مستديرة » وأخرى و مجعدة » ينتج بدورا و هجينة » كلها مستديرة ، أما النباتات النامية من هذه البدور فانها تنتج بدورا مستديرة ومجعدة بنسبة ؟ : ١ ويوضح الشكل المبين أمامنا هذه التجربة مرة أخرى مع أضافة « التكرينات الجيئية » حيث المدل على جين البدور المستديرة (r) على جين البدور المجعدة ، والتباتان الأبوان تنسائيان و ومتجانسا العوامل » أما للجين (R)R) و وجامياتهما » أحادية ويحمسل كل منهما أو المجين (R)غين (R) في البدور المجعدة ، ولقد تم الميدين (R) في البدور المجعدة ، ولقد تم الانور المجعدة بالمقاح من باباتات البدور المجعدة ، ولو أجرى التلقيح المبديرة ، ولو أجرى التلقيح المبرية عكسية تصبح النتيجة متشابهة ...

والبويضة المخصبة « ثنائية » ، ولكن بمكس أى الأبوين « غير متجانسة » الموامل (Rr) لأنها استقبلت جين R من اللقاح بالإضافة الى جين (r) الخاص بها ، وتكون البويضة بذرة غير متجانسة الموامل أو « هجينا » ومستديرة نظرا لسيادة (r)/(R) مثل : -- بذرة الأب صاحب اللقاح ٠٠

وعند زراعة البذور يتكون « نبات هجين » به ازهار غير متجانسة المسوامل أيضا ، وفي هذه الازهار يأخذ الانقسام الاختزالي دوره في اعداد « الجاميتات » فينعزل الا للميلاومورفان ، وكل جاميت - حبوب لقاح أو بويضة ـ يحتوى على (R) أو (r) وبايجاز نقول : - ان





حوالي نصف حبوب اللقاح ، ونصف البويضات المتكونة من « نسات مجبن » (Rr) ستحمل « جين » (R) في حين أن النصف الآخر سيخيل « جين » (r) — ويحدث الاحصاب باربع طرق مختلفة كل منها له نفس الفرصة ، فقه « يخصب » اللقاح (R) ويضة (R) أو (r) واللقاح (r) أو (r) أو (r)

 \(\text{irr} \) \(\text{Y} \)
\(\text{ediac} \text{y} \)
\(\text{imp} \)
\(\text{

واذا ما عدنا الى دلالات « مندل » الحقيقية منجدها تعطى النسبة ٣ : ١ ، وهذه النسبة تقريبية ، وهـذا ما يمكن انتظاره من الطبيعة الإحصائية للدلالات •

(انظر الشكل) ،

وكما تنطبق قوانين « مندل » على نبات الباذلاء · فان هذه القوانين الورائية تنطبق أيضا على البشر ·

« الكسف » Inhibition

عندما تمرضنا لوطائف د التكوين الشبكي «Reticular formation» تبين الشبكي «ميكانزم تبين لنسا أهميسة هذا التكوين ودوره الفعسال في د ميكانزم اللكف المركزي » وفي انتفسسار عمليسات د التهيج » «Excitation» وفي تركيز الانتباه أو د اليقظة » ، وفي الانتقال من النوم الى الميقظة ، وفي الانتقال من النوم الى الميقظة ، ومناك اتجاه يسود بأن د المتكوين الشبكي » ـ أو بعض أجزاء منه لم تنارس تأثيرها قيما يختص بهذه الحالات السالفة الذكر ١٠٠٠ لكن هناك عصاعب ومشاكل تدور أهامنا فيما يختص بدراسة د ميكانزم الكف » للانمكاسات الشرطية ،

emechanism of inhibition of conditioned reflexes

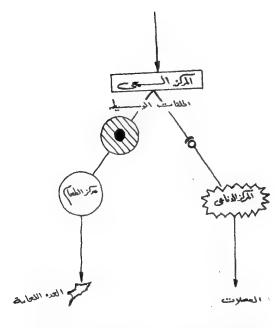
وهي الشكل الأرقى « لتكيف » الكائن العضوى للبيئة التي يحيا فيها ٠٠٠ وفي الشكل المبين أهامنا نجد إن الملقات الرئيسية في « قوس الانسكاس الشرطي ، ١٠٠ عنوا المستقبل للمبنه » (كسا هو الحال في الانسسارة السمعية) « المستقبل للمبنه » (كسا هو الحال في الانسسارة السمعية) (انظر الشكل) « الفطري • (الطسام أو اللدفاع) • (انظر الشكل) « المقات العصبي المؤقت » • • • • وهنا دعنا ثم « الحلقات الوسيطة للاتمسسال العصبي المؤقت » • • • • وهنا دعنا ثمر سن ائه قد تم الإيقاف أو الوقف « لتعزيز الإشارة » • • • أي اننا تقوم بدق الجرس بدون الهاد الطعام أمام الكلب !! حينشلة يعسساب « الانمكاس الشرطي » بخالة « الخمود » أو « الإنطفاء » ، وهل ذلك يثور هذا الاستفسار الملح • • أون يظهر « ميكانزم الكف » في مركز الإشارة الشرطية في مركز الإشارة • • • أون يظهر « ميكانزم الكف » في مركز الإشارة • • • أون يظهر « ميكانزم الكف » في مركز الإشارة • • • • أون يظهر « ميكانزم الكف » في مركز الإشعار • • • • أون يظهر « ميكانزم الكف » في مركز الإشعار • • • • أون يظهر « ميكانزم الكف » في مركز الإشعار • • • • أون يظهر « ميكانزم الكف » في مركز الإشعار • • • • أون يظهر • • • • أو في أي مكان آخر • • • • أون يظهر • • • • أون يظهر • • • • أو في أي مكان آخر • • • • أون يشار • • • • أون و • • • • أون يشار • • • • أون و • • • • أون يشار • • • • أون و • • • أون و • • • • أون و • • • • أون يشار • • • • أون يشار • • • • أون و • • • أون و • • • • أون و • • • • أون و • • • أون و • • • • أون و • • • أون و • • • • أون و • • • • أون و • • • • أون و • • أون و • • أون و • • أون و • أون و • • أو

ان التجربة هنا قد قدمت بعضا من المعلومات في هذا الصدد ، وكان ذلك على يه العسالة السهونيتية الشهيرة « دايورفا » ٠٠ لتى بدأت تجاربها العميقة في داخل معدلها ٠٠ لتى بدأت تجاربها العميقة في داخل معدلها ٠٠ لقد كان هناك « اتصالا آنيا » ما بين « الإشارة السمعية » مع الطعام ، أو اظهار الطعام مع تنشيط « مخلب » الحيوان (الكلب) بواسطة تيار كهربائي ٠٠٠ وهنا سرعان ما يتكون أو يتشكل « الانعكاس الشرطي المزوج » : - « في الاستجابة ألى الإشارة برقع الحيوان » مخلبه بقوة وينظر الى الطعام بينما يسيل لعابه بشدة ٠٠ ان دايروفا » قد انتهت من بيناء الطعام الملكب مع ظهور « المنبه السمعي » أو الاشارة السمعية ، أو الناز الكوري ١٠٠ ان « انعكاس الطعام » قد « خمد » أو انطقا وفي الاستجابة الى دق الجرس يرفع (الكلب) مخلبه ولا يظهر أن النائد المسادة استجابة للعام ٠٠ ومن الواضح ان « الكف الملاقل » ومن الواضح لم يظهر في مركز « الاشارة الشرطية ي ناقاها » الكلب ، « الاشارة الشرطية يتلقاها » الكلب ، وتحدث عئاه استجابات دفاعية » •

ولقه كانت هناك المحاولات التجريبية لتيييز الانعكاس الدفاعي وفي استجابته الى الجرس وتحديد منطقة ۽ التهيج أو الاشارة _ في انفس الوقت _ للقشرة المخية ، مناظرا لتنشيط المخلب للحيوان ، ومن خلال هـ فه المحاولات وجد التالى : _ عندها تتوقف استجابة المخلب وعلى ذلك فهناك المتهيج للمركز الحركي يبقى بصورة مكثفة وعالية ... ومل ذلك فهناك افتراضات بان « عمليات الكف » قيد « تولدت » في د المخلقات الوسيطة » للاتصال الشرطي ، انتشرت من هناك الى مركز والمنتقبل الاشارى ... ويمضى الصالم والمنتقبل الاشارى ... ويمضى الصالم السوف » وزميله « اسراتيان » Asratgan المخاوف » وزميله « اسراتيان » Asratgan لكل تكوين عصبي ، وكل تسيح حي لهذا الكائن العضوى من هذا « التتابع » لكل تكوين عصبي ، وكل تسيح حي لهذا الكائن العضوى ، وبذلك كان الوظيفة « التمويضية الوقائية » لعملية « الكف » والانتقال الى حالات « الكف » ، والانتقال الى حالات « الكف » ، والانتقال الى المحبية » ، تعتبر بمثابة المؤم ي « للتعويل » على المنت وقدراته ...

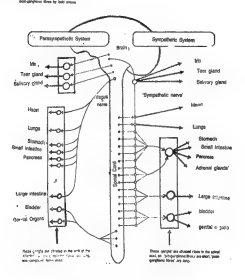
« الحبل الشوكي » :

« فى الشكل السالف المبين أمامنا وفى مدخل هذا الكتاب يظهر والتركيب «Internal structure of the spinal cord» . الداخلي ، للحبل الشوكي :



دانتوس د كلالمكاس الشرطى التردوج » • « البلعة المطلقة » آمامنا تظهر نفطة الأصل المكف inhibition خلال « الإنطفاء » أو « الحمود » للاستجابة الى الطمام •

Diagram summercing the Main Indones of signandam substome nervous system, progalogicale three represented by five survey, soot-ganglicine three by bold arrows



• الجهاز العصبي الستقل وتقسيمه ،

حيث تتألف « المادة السينجابية ، grey Matter من االخيلايا العصبية ، وتتكون المادة البيضياء white matter من الألياف المصبية Nerve-fibres وكلاهما محاط بوسطة الخلايا التي يطلق عليها اميم: Neurogiia cells

وفى نطاق المركز للحبل الشموكي توجد القناة التي يطلق عليها اسم : القناة المركزية والتي تعتبو استمرادا مع البطن الرابع للمنخ . The fourth ventricle of the brain.
ويحتوى على السائل الذي يطلق عليه اسم : « السائل المنحي الشوكي . Cerebro-spinal fluid C.S.F.

وفيما يختص بالتنظيم « للهادة السنجابية في الحبل الشوكي فان هذا التنظيم يحمل تماثلا واضحا للحرف (H) أما « المادة السنجابية للحبل الشوكي فانها تتكون من « الخسلايا المصبية ، nerve cells التمر تتلقى النشات من الطرف للمدن ٠٠

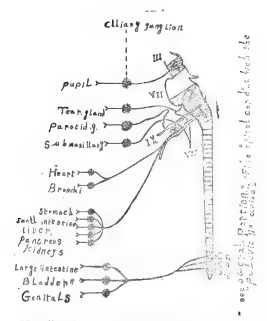
انها خسلایا « النیورونات » المرصلة «motor» والمحركية «motor» والمحركية «motor» والمحركية « sencorg التي تصل النيورونات المحسية « sencorg التي تطلق عليها اسم : — في تكوين أو اججاد « أقواس الانمكاس » التي يطلق عليها اسم : « Spinal reflex arcs».

الجهاز العصبي الستقل: ANS

يتألف الجهاز العصبي المستقل من ألياف عصبية موجودة في المخ المترسط Mo وفي « النخاع المستطيل » «mes encephalon» وفي المترسط المستصمي أو المجزى من « الحبال الشبوكي » Spinalcord وتقع مراكزه الدماغية في الدماغ البيني أو « الثنائي » ما وتتفرع أعصابه من « النخاع المستطيل » و تنزل في جانبي « الحبل الشوكي » متجهة نحو أعضاء الجسم الداخلية « كالقلب » والمدة والرئتين والكليتين ، وتؤدى الى قيام هذه الأعضاء الداخلية وطائفها وبمورة تلقالية »

وينقسم « الجهاز العصبى المستقل « «sympathetic» « sympathetic» « والباراسسمبتاوى » (sympathetic» وال

و « المجموعة الباراسمبناوية » تنشأ من قطعتين ضيقتين : علوية من المخ المتوسط والنخاع المستطيل ــ من الأعصاب الأمامية العجزية ٢ ، ٣



(After Williger ..) ه وسم تغطیطی د للتدفق الباراسمیتادی » ه ه هم Shaded segments : the «mid brain» giving off «fibres» forming part of the sociolomoter nerve» (III)

part of the soculomotor nerve» (III)

The smedullar giving off sfibres, Forming part of the sfacial nerve» (VII) glossopharyneal nerve (IX) and «Vagues nerve» (X)

وربما الرابع أيضا وتتخذ مسارات هذه المجموعة طريقا مختارا لها ، وبذلك تجد « أليافها » بصحبة :

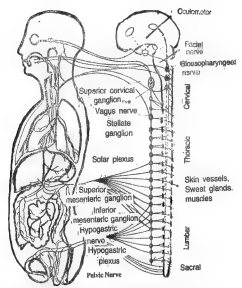
- مدرك عضلات العملي الثالث _ عصب محرك عضلات العين (N) محرك عضلات العين (N)
 - --- العصب الدماغي السابع « العصب الوجهي » (Facial (N)
- - ـــ العصب الدماغي الحادي عشر ٠
 - ... العصب الأمامي العجزى الثاني والثالث وربما الرابع .
- والتوزيع « للألياف » Fibus الفيض الباراسمبتاوى يظهر في الشمكل المبين أمامنا ... ان الكثير من الأعضاء يموك أو يغذى براسطة الألياف الباراسمبتاوية المارة في العصب الحائر ... «Vagues nervo» إلى : الشعب الهوائية ــ القلب ... المرى « ... الغذة الكثارية ... الكلية ... الطحال والى أجزاء من الامعاء الغليظة •
- والتقسيم الباراسمبتاوى يظهر أيضا فى الشكل الموجود أمامنا ٠٠ أما النوبات الباراسمبتاوية فتوجه فى « ساق المغ » ، وفى التقسيم المجزى للحبل الشوكى « والنوبات الباراسمبتاوية الموجودة فى ساق المغ ترسل أو « تصدر » آليافها العسبية «nerve fibre» التي تكون جزءا للأعصاب الدماغية التالية ٠٠

المصب الدماغي الثالث ـ والسابع والتاسع والعاشر · (The vagus) 10th «cranial nerve».

● ان العصب الحاثر « العصب الدماغى العائر » يضم « الألياف البراسميتاوية » التى تمتد الى الأعضاء الداخلية للرقبة والصدر والتجويف البطنى • (الغدة الدرقية ... المدة ... الإمماء الدقيقة ... الطحال ... الكلية ... الفدة « الجاردرقية » الفدة التيموسية) •

• الوظائف :

أما الوطائف للمجبوعة الباراسسمبتاوية ، أو عمسل المجمسوعة الباراسمبتاوية فتوجزها فيما يلى : تعبل أعصاب هذه المجبوعة عكس ما تعبله المجبوعة السسمبتاوية والمنبه الذي ينبه احدى المجبوعتين يسبب تهدئة أو توقف الأخرى عن العمل وأهم عملها فيما يلى :



Vegetative part of the nervous system (diagram). Sympathetic nuclei (centres), ganglions and fibres shown in red, parasympathetic — in blue

- تقلل من سرعة ضربات القلب
- تزيد من سرعة التنفس مع قبض الشعب الهوائية ٠
 - تقبض المرىء والامعاء الدقيقة والمعدة
 - تغذى الغدد اللعابية
- تسبب ارتخاء أوعية أعضاء التناسسل وتوسيعها خاصة أوعيسة
 « القضيب » أو « البظر » ، وبذلك تسبب « الانتصاب » .

المجموعة السميتاوية: «التقسيم السمبتاوى » للجهاز المصمى السميتاوى» «الجدع السميتاوى» «الجدع السميتاوى» والجدع السميتاوى» والخدى المسميتاوية « الجدع السميتاوى» ورجع أنظر الشكل (يمين ويسار) السميتاوية « الجدع السميتاوى » زوجى أنظر الشكل (يمين ويسار) ويوجه على كلا الجمانين للعمود الفقرى » ويتالف من العقد العصبية والفروع التي تصل هذه العقد ٠ • الإجزاء المنقية والصدرية والبطنية والحوضية للجدع السميتاوى يمكن تمييزها تماما حكل جزء يحمل عددا الضقائد العصبية النياتية • • « الجزء المعقى » للجدع السميتاوى يتألف من ثلاث عقد عصبية (الباتية • • « الجزء المعقى » للجدع السميتاوى يتألف من ثلاث عقد عصبية « Ganglia) التي ترسل أو تصدر فروعها الى القلب والشمايين السمياتية • • (الظر الشكل) لأصل « الإلياف السميتاوية » ومناطق، توزعها • •

الجزه الصدرى يحمل من ١٠ الى ١١ « عقدة عصبية » العقد العصبية للجزاء البطنية والحوضية للجدع السمبتاوى تصدر فروعها التي تشارك في تكوين الضفائر العصبية « النمائية » في التجويفات البطنية والحوضية واكبر هذه الضفائر ما يسمى « بالضفيرة الشمسية » «Solar Plexus» وتوجد الضفيرة الشمسية في التجويف البطني •

ويمكننا ان نوجز وظائف « المجموعة السمبتاوية » فيما يلي :

نزيد من سرعة ضربات القلب ومن قوته ويوجد اتصال واضح بين أفكار الفرد وارادة الفرد وحركات قلبه ، فأحيانا تزداد ضربات القلب وتشبته قوتها عند النفكير في حادث أو شخص معين .

تقلل من سرعة التنفس وتسبب ارتخاء عضلات الشعب الهوائية .

تسبب ارتخاء عضلات الأمماء وفي الوقت ذاته تسبب انقباض عضلاتها
و والجهاز السمبتاوى له وظيفته في تعبئة الطاقة الجسدية لمواجهة حالات
الطوارى، والحوادث ، ففي أثناء الخوف يحدث تعطيل في عملية الهضم
والافراز نظرا لان الطاقة مهيئة لحالات الدفاع _ أو الهجوم .

ارتخاء عضلات المثانة وانقباض عضلاتها العامرة وصعوبة التبول •

انقباض عضلات الأوعية الدموية لذلك يرتفع ضفط الدم ، ولذلك فهناك علاقة بين الانفعال وارتفاع ضغط الدم مما يؤدى الى اعتبار مذا المرض صيكوشوماتيا » "

تجف « الغدد اللعابية ، عن الإفراز فيحدث حفاف الغم ، و « تنبه ، الغدد الدمعية ويزداد افراز الدموع ·

تنظيم وصدول « الأدرينالين » للجسم من خلال تنشيط الغدد فوق الكلوية والأدرينالين ينشط الكبد ، ويولد ماده سكرية ، ويعطى احساسا بزيادة القوة والنشاط ، وغير انه يعقب صدا شعور بالتعب والارهاق !!

انقباض عضلات و الأوعسة الدموية ، لأعضاء التناسل ، مما يسبب الضعف الجنسي وعدم القدرة على «الانتصاب» وسرعة القذف ، والخوف والقلق هما أهم أسسباب و العنة ، «impotence» الجنسية نظرا لتنبية المجموعة السمبتاوية .

ومن هنا تتضح لنا القسارية بين نشساط المجبوعة السمبتاوية والباراسمبتاوية ، وبذلك نشير بأن الحالة السسليمة هي حالة التواذن بين تأثير الانبية والاستجابة ـ ويوجه أشخاص يكون الديهم السمبتاوي Sympatheticotonic : ويسحى الأول : Sympatheticotonic ، وطابع الأول سرعة الحسركة والنشساط ويسمي الثاني Vagotonic ، وطابع الأول سرعة الحسركة والنشساط ويستيقظ بسرعة ويبدأ نشاطه مباشرة ويميل الى حالات الانفعال السريع والحاد أما الثاني فيميل الى البعد في الحركات ويحتاج لمدة طويلة كي ينتقل من النوم الى الصحو .

السينابس والنيرون:

« المحساور (للخسسلايا العصسسية هي الفروع Processes

أو الألياف المصبية nerve Fibres التى تحصيل « النبضيات » بعيدا عن الخلايا المصبية وهى بالطبع أطول بكثير من «الزوائد الشجيرية» «dendrites» وقد يصل طولها إلى ما يقرب من ١٠٠ صم أو أربعين بوصة تقريبا ١٠٠ أما تركيب المحور فهو يتألف مما يلى :

axis Cylinder : المركزي الذي يطلق عليه اسم

سبواا sheath ، و نخساعى ، ه المساعى ، عنه cylinder المساعى ، و نخساعى ، و المساية الله المساية المساية ، حسساية المسبية ، عنه النبضة المسبية ، خلال المحور ، أو النبضات المسبية خلال المحور ، أو النبضات المسبية خلال المحور ، أو النبضات المسبية خلال المحور ،

ويختفى الفمد النخاعى فى حيز يصل الى \ ملليمتر · وهذه الفراغات يطلق عليها اسم «Nodes of Ranvier»

وهذا التنظيم أمر ضرورى وجوهرى لانتقال النبضات المصبية على طول الألياف العصبية النخاعية ٠٠

ما يطلق عليه اسلم «Neurolemma» غشمه او تهق للفاية يحيط الفيد النخاعي ، عند الفترات المتعددة ما بين النههد النخاعي واله Neurolemma يمكننها أن نرى النههويات الني تحاط بواسطة البروتوبلازم هومن الجهدير أن نذكر أن أن ال Neurolemma ليست موجهدة في الأليهاف النخاعية في الحبل الشوكي والمخ ، وأنها توجد فقط وهي تحيط الفيدالنخاعي في الأعصاب الطرفية ،

ويوجد في الحقيقة اكثر من خلية عصبية واحدة متضمنة في انتقال النبضة المصبية من أصلها الى « العضو المنفذ ، ٠٠ وفي نهايته فان ولا يوجد «استمرار تشريحي» بين هذه «النيورونات» ، وفي نهايته فان المحور لخلية عصبية واحدة فقط ينقسم الى فروع دقيقة للغاية حيث تنتهى هذه الغروع الى ما يطلق عليه اسم : _ end-feed المسيعرية التي تصبح في حالة تلامس أو تجاوز الى السزوائد الشهيعرية التي تصبية أخرى _ وعندما تصل النبضة المصبية الى ال وطائحة عصبية أخرى ، ومن الواضح ان مناك عددا من نبرون آخر « خلية عصبية أخرى » ومن الواضح ان مناك عددا من

المواد المختلفية قد عرفت وظيفتها في هذا الطريق ، والتي يطلق عليها اسم chemical-trans mitters وهي المواد التي تطلق بواسسطة و النبضية العصيبية ، ذا تهما استايل كولين ، acetylcholine تلك المادة الأخرى يطلق عليها اسم « ادرينالين ، «adrenaline» تلك المادة الأخرى يطلق عليها اسم « ادرينالين ، وتحدث أثارها المرتبطة مع التي تفرز بواسطة المفدة فوق الكلية ، وتحدث أثارها المرتبطة مع الجهاز العصبي « السمبتاوي » كما رأينا من قبل ،

الزوائد الشجرية «Dendrites»

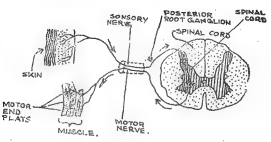
وهى الفروع أو الأليساف العصمسميية وهى الفروع أو الأليساف العصبية وهى أقصر بكثير من «المحاور» ولكنها تحمل نفس التركيب •

الأعصاب الطرفية : او الحيطية · The peripheral Nerves.

تتألف الأعصاب الطرفية من « الألياف المصبية الحسية » merve Fibres « محولة » النبضات من أعضىاء المنتهى « الحسى » مشل الجسلد له الأذن له العين ١٠٠ الله الله « المنه والأعصاب الحركية » motor nerves محولة النبضات من المنح ١٠٠ خلال « الحبل الشوكى » الى الأعضاء المنفذة له المصلات الهيكلية وعل سبيل المنال الاعصاب الطرفية الماهي في الواقع « أعصابا مشتركة » mixed nerves « أعصابا مشتركة » mixed nerves « أحسابا مشتركة »

الأفعال الانعكاسية:

يوصب في القصيل الانصكاس A reflex action بانه على المسكنة المركبة الاوترماتيكية الاستجابة الحركبة الاوترماتيكية الأسلام المسكنة الأسلام المسكنة المسلمة الأسلام المسلمان المسل



رسم تخطيطي ۽ لقوس الانعكاس البسيط »

فالفعل الانعكاسي يأخذ بوضيوح مكانه (ذا ما كان هنساك قوس الانعكاس البسيط complete reflex arc أما قوس الانعكاس البسيط فانه يتالف من :

العناصر الثلاث التالية :

الثيرون العسى «A sensory Neuron» الذي يضم منتهيات العصب المحسى في العضو ، ما يطلق عليه اسم The posterior root ganglion cell الحسى في العضو ، ما يطلق عليه التي تمر الى القرن الخلفي للمادة السنجابية في الحبل الشوكي .

A connector neuron النبرون الرابط أو الموصل

« النارون الحركي » A motor neuron.

يتالف من الخلية العصبية والزائدة الشميجيرية الخاصة بها في

- خلية عصبية حركية صادرة ٠
- خلية عصبية حسية واردة •
- خلية عصبية موصلة رابطة مركزية ،

وتبدو عنا فسيولوجية الفعل الانمكامي واضحة ، اذا ما وجدنا أن

« النبضة المصبية تنتقل خلال المصب الحسى » الى « الحبل الشوكى »

بواسطة النبرون الحسى الذي يكون تلامسا عصبيا – سينابس – مع
الزوائد الشجرية للنبورون الحركى : النبرون الموسل ينقل النبضة الى
النبرون الحركى ، أد الى عدد من النبرونات الحركية عند مستويات مختلفة

— اللامس المصبى الثاني يحدث أو « السينابس » الثاني – حيث تمو
النبضة من النبرون الموصل الى الزوائد الشجرية : النبرون الحركي يحول
النبضة حينتا الى المضلات منشطا اياها الى التقلص ٠٠

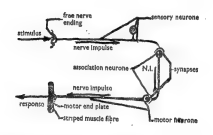


DIAGRAM TO SHOW THE RELATIONSHIP BETWEEN NEURONES

الجهاز العصبى الستقل: (A.N.S)

ولزيد من التفصيلات « للجهاز العصبى المستقل ، نشير بان ها الجهاز ينقسم بشكل واضح الى ما يطلق عليه اسمم : - « الجهاز البراسمبتاوى » «Parasympthetic System» وإلجهاز السمبتاوى البراسمبتاوى البراسمبتاوى البرا السمبتاوى البرا البراسمبتاوى البحان المصبى ، ويشير الله ما يطلق عليه أيضا اسم : - «التدفق المجزى المخي» (الدماغي) • Cranio Sacral outflow المناسكة و هنا » تنبثق بشكل رئيسي من المنح ، ومن المنطقة المجزية « للجهاز الشموكي » • متضمنة في انتقال النبضات من مصدرها الى الأعضاء المنفذة أو العضو متضمنة في انتقال النبضات من مصدرها الى الأعضاء المنفذة أو العضو المنفذة في انتقال النبضات من مصدرها الى الأعضاء المنفذة أو العضو Pre-ganglionic Fibers والنخراع المصبية « المتواجدة » في المناسوسلان الشكل الوارد في الكتاب) والقنطرة «المصبية المصبية عالمتطيل Rangilia والمخال المسبية ، المتواجدة في المناسة المصبية ، المصبية ، المصبية ، المتواجدة في المناسة المصبية ، أو « الأعضاء المصبة » •

● تعصيب • «mnervation» مد العضو بالأعصاب ، ويسمى العضو الذي به أعصاب عضوا معصبا «innervated»

ثم تظهر الألياف الأخرى التي يطلق عليها اسم : , إلياف ما بعمه المقدية ، والياف المخالات أو الخلايا المقدية ، Post-ganglionic fibers مارة بوضوح الى المضالات أو الخلايا التي يتم تنشيطها ٠٠ ويعتبر « المصب الحائر ، هنا ٠٠ ويمكننا هنا أن هو المصب الهام والجوهرى للتدفق المخى (الدماغى) ويمكننا هنا أن نطلق على الشروم السابقة ٠٠ « التدفق المخى ، ٠

ثم يظهر أمامنا أيضا ١٠ التدفق العجزي Sacral out flow والأعصاب العجزية ، الثانية والثالثة والأعصاب العجزية ، الثانية والثالثة والرابعة من الحبل الشموكي «sacral Divisions»

وفي الشكل السالف أيضا تظهر « العقد العصبية المتتالية » ، وهذه العقد ترتبط مع بعضها بواسطة « العصب » الذي يطلق عليه اسم : ــ

« العصب السمينارى ، Sympathetic nerve الذي يظهر أو وينبثق، من المسخ ٠٠

والسلسلة الناتجة « للعقد العصبية المتصلة » يطلق عليها أيضا اسم « السلسلة السبجاوية » ٠٠ وعند كل « عقدة سمبتاوية » تمر الأعصاب الى الأعضاء المنفذة الملائدة ٠٠

وهذه « التداخلات المصبية المركبة » في هذه العقد المصبية تؤكد تماما الانتشار السريع « للتهيج » الى : كل الأعضاء المنفذة الملائمة ·

(A.N.S.)

The autonomic nervous system consists of two divisions: The sympathetics and the sparasympathetics. The term cautonomics was coined because for along time it was believed that this system operated independently of the «conscious control»...

The ANS connected with the brain, but it was thriugh to control secretion of Hormones. The prossess of digestion, the rate of heart, and other body function. It is known that individuals are able to influence such functions through conscious effort.

The «sympathetic division» connects with the spinal cord» on either side, and carries «messages» to the muscles glands. Particularly in times of stress, it is this system that Provoke the «adrenal-gland» into releasing their hormones during «emergency situation», involving Fear or anger. It also causes the heart to speed up and the «body tissue» to recieve more oxygen. when the need arises.

Because the energy fibers, of the sympathetic system connect to all body organs, Stres situations seem to affect the entire organsim.

The «Parasympathetic division» connects with the brain and the lower Portion of the «spinal cord», its function is quite different from those of «sympathetic division».

The «parasympathetic division» helps the body to return to normal state, after and emergency has passed. Working together then, in opposing way, the two divisions of A.N.S. keep the body functioning in balance...

قشرة المنح : Cerebral cortex

تكلمنا في بداية الكتاب عن نشاط « القشرة المخية » ونضيف في هذا الصدد إن قشرة المغ تحتوى على عدد من « الخلايا الحية » اكثر سبع مرات من عدد سكان العالم هذا من ناحية ومن ناحية آخرى يرى علماء التطور وعلى راسيم « جوليان مكسلى » العالم البريطاني المعاصر ان هناك ثلاثة مراحل للتطور الانساني ولايهمنا في هذا المجال المرحلة الاولى والثانية بل يهمنا المرحلة الثالثة التي تتصل « بقشرة المغ » فتطور اللغة — اختراع الكلمات كرموز للاشياء مكان الاصوات كاشارات للمشاعر كان ممكنا عن طريق اتساع مناطق الترابط في قشرة المغ للانساني البدائي ، وبذلك فان احتراع الكلمات كان ضروريا لتقدم المفكر الانساني .

Homosexuality. علية المسية:

تكلمنا أيضا عن « المثلية الجنسية » ونضيف تبعا لذلك بأن هذا المسقود الجنسي هو مظهر شائع وقديم في نفس الوقت ففي المجتمع « الافريقي » القديم مثلا أعتبر هذا المشفوذ مظهرا طبيعيا بين الافراد لانه يقدم منفذا للرغبات الجنسية عند الشباب ، وكان المجتمع الافريقي ينظر الى هذه العلاقة على انها مرحلة سوف تنتهى حتما ثم يعقبها المرحلة الأخرى التي ينشأ فيها الاتصال بالجنس الاخر اما في نطاق الحيوان فقد الساد G. Y. Hamilton أن ذكر القرد » الذي لم يصسمل بعد الى مرحلة النضج يمر خلال هذا الاتصال الجنسي الصريح ، ولكن هذا الاتصال يتلاشي عندا يصل الذكر الى مرحلة النضج الجنسي ه.

التخنث:

في صدد الحديث عن « التخنث » نجد أن التخنث الحقيقي ظاهرة نادرة للضاية في نطأق انتدين المستقيع ان تميز للضاية في نطأق انتدين منذا استطيع ان تميز هذا التخنث الحقيقي من انتخنث الكاذب بواسطة امتلاكه للغدد المنتجة لكلا المبسين ولقد فسرنا من قبل أسباب هذا التخنث في بداية عملية التكوين .

الجينات:

تعدثنا أيضا في بساب الاسراض النفسية والجسمية عمن الجينــــات genes التي تحمل الصفات الوراثية من جيل الى آخر ، ونضيف في هذا المجال قائلين : إن الجين هي وحدة المادة الحية التي تقوم باعادة انتاج ذاتها باستمرار ، وكل نوع من الجين يوجد في عدد تختلف اشكاله اختلافا طفيفا وهذه الاشكال المختلفة تسمى صبيغات مضادة الصدات « ليـــــلات ، allels وكل ، صــبيغة ، « الليــــل ، « تقوم باحداث تأثرات مختلفة أثناء عمليات النمو ، ومن الغريب ان هذه الجينات معقدة للغاية فكل « جين ، يحتوى غلى الاف من الذرات · · وتبعا لهذا التعقيد نجه أن عملية اعادة نفس النسخة لا تسير بدقة وأنتظام حيث نجد في أغلب الحالات ان النسخة قد اختلفت عن الاصل في بعض الوجوه وتلك هي الطفــــرة mutation وتجدث الطفرة في نطــــاق الكائن العضــوي وسائر الكاثنات العضوية الأخرى ، وليس هذا فقط فحيثها نرى نوعا من « الجين » يوجه في شكل اثنين من « الصبيغات » المضادة الصفة نجه أن واحدة منهما نتيجة حدوث الطفرة ، هذا من ناحية ومن ناحية أو أحرى ئرى انه رغم أن هذه الجينات التي تعمل كوحدات منفصلة في مجسال الخصائص الوراثية الااتها تتفاعل خلال عمليات التقدم والنمو ومن الناحلة الفسيولوجية تكون هذه الجينات نظاما قائما بناته هو ما يعرف بمركب الجين المتكامل ، ولسوء الحظ لا يعرف حتى ذلك الوقت الطريق المحدد الذي تعمل فيه هذه الجينات ولكن العلم يستطيع ان يقرر في هذا الصدد انه لا يوجه هناك تناظر واحه أواحه بن الجينات والصفات فقد نجه أن عددا محددا من الجينات لايحدث صوى تأثير واحد ، وأحيانا أخرى نجد أن «جن» واحدة تحدث تأثيرات شتى ومتعددة ، ففي ذبابة الفاكبة Drosophila مثلا نرى أن الجين التي حدثت لها الطفرة قد تغير لون العين من الأحمر الى الأبيض وتغير أيضًا من لون الخصيتين لذكر هذه الذبابة ٠٠ ولا تريد أن ندخل أكثر من ذلك ويمكننا أن نلخص كل ذلك عنسهما نقول: ان هذه الجينات هي جزئيات متطورة تحت المجهر ، أما الطفرة التي تحدث لها فهي نتيجة للتغير الطارىء على تركيبها وهذه التغيرات لا يمكنا التنبؤ بها مثلما لا يمكننا التنبؤ بقفزات « الألكترون » من مدار الى آخر داخل الذرة ويجانب هذه الطفرة التلقائية توصسل العلم الى احسدات الطفرة السناعية عن طريق بعض العوامل الخارجية مثل أشعة اكس X rays

القشرة والنشاط العقلي:

عندما تحدثنا عن النشاط العقل قلنا أن مظاهر هذا النشاط يعتهد على القشرة ككل ، ولكى توضع الأمر أكثر من ذلك نقول ١٠ أن السند الإساسي لحياتنا هو النجربة ففي خلال حياتنا بطويلة كانت أم قصيرة - تمر بسلسلة من التجارب: الادراك الشعور بالموقة بالادارة وكل هذه البشياء في معناها المويض من قبيل النشاط العقل ولكنه لا يوجيد هناك شيء اسمه العقل فليس العقل ذاتا مستقلة وليست عقولنا أيضما مخلوقات منفصلة مستقرة داخل و الجباجم ، وبذلك نجد انه من الأفضل أن نتحدث عن و النشاط العقل برغم أن تعبير و العقل ، قد يصبح أحيانا أنافا لكي يشير ال النشاط المقل من الناحية العامة ، وهسدا النشاط المقل كان مرتبط بغير شدك بنشاط المقل من الناحية العامة ، وهسدا النشاط المقلى كان مرتبط بغير شك بنشاط المقلى كان مرتبط الغير شك بنشاط المقلى كان مرتبط بغير كان مرتبط الغير سيديد

البرو توزوا :

في باب و غريزة الموت به تحدثنا عن البروتوزوا المساس ونضيف في هذا المجال أن ال Protozoa قد وجالات على أساس ونضيف في هذا المجال أن ال Protozoa قد وجالات على أساس « وحادة الخلية المفردة » ، أما التمييز الواضح بين المجسم أو البدن «Soma» والنساج الخالد الذي يتكاثر باساجترار أو المادة التي تحمل الموامل الوراثيات Berm-plasma ققد طهر على يد الماام المواتل الروراثيات Wiesman وكان له أثر بالغ للفاية وبذلك نجد أن المائل ويزمان و Wrotzoa التي تنقدم ببساطة الى اثنين ، هذا من ناحية أخرى تجد أن الكثير من الديدان مازالت تتكاثر بواسطة الانشطار ، ولكن عاداً لا يحدث عندما نصل الى مساحق بواسطة الانشطار ، ولكن عاده الأي يحدث عندما نصل الى مساحق معين من التطور كما أن هذه الظاهرة لا تحدث أيضا في الحيوانات تحدى على الحيوانات تحدى على المدود على المدود كلا تحدث أيضا في الحيوانات المدود كلا تحدى على المدود على المدود كلا تحدث أيضا في الحيوانات

(عدد الخلايا الحية) هو الشرط السابق للتقدم الذي سوف يأتي في المستقبل وهو الثمن الذي تدفعه الحياة من أجل هذا التقدم .

النسخ الداتي للجينات : «genes»

ان القول بأن و الجين ، gene تنسطر المسسا يوحى بصسورة مهزوزة وغير دقيقة على الاطلاق لما يحدث بالفعل ، أما ما يبدو أن و الجين ، تفعله في الواقع فهو انها تنتج نسختها الخاصة بها أعنى و جينة ، أخرى مماثلة لها تماما و و النسخ الذاتي للجينات ، أو تكوين صورة طبق الأصل منها لابد وأن يكون غاية في الاحكام والدقة اذا كان للوراثة أن تحفظ وللابناء أن يشبهوا الآباء ٠٠ فلنمثل اذن جزءا من سسام ال

$$C - C - T - A - G - G - A - T$$

 $G - G - A - T - C - C - T - A$

ولنفرض الآن أن درجات السلم « انكسرت » ، وأن كل C يجذب O والمكس ، كما إن كل A يجذب T والمكس ، عبنتلم « والمكس ، حينتلم « ينتج » سلمان مماثل أحدهما للآخر (الحروف الأبيرة . يشار « الكونات الوجديدة : يشار « الكونات الوجديدة :

C-C-T-A-G-G-T-A-G-G-T-A-T-C-T-A

G-A-T-C-C-T-A-C-C-T-A-G-G-A-A-C

•

والشخص اذن يتلقى وراثته فى صورة الرسالتين الورائيتين اللتين لتكمن شفراتهما فى ال DNA الخاص بالخليتين الجنسيتين : خلية البيضة من الأم ، والحيوان الملوي من الأب حاتان الخليتان تتحداث عند الاخصاب وتبددان سلسلة العمليات الطويلة المقلدة التي تحدث فى تعلور الإنسان ، والبيضة المخصبة خلية واحدة ومن ثم فهي تنقسم الى خليتين فاربع فضان فبلايين الخلايا آخر الأمر ، وتكون هذه الخلايا حميلا فجنينا ووليدا فطفلا فيافعا فشخصا والشخص يتطور طالما هو حى ، فالنمو والنضيج وكذلك الشيخوخة وانحلال الهرم حلقات في سلسلة عملية التطور ويمكن أن يقال أن تطور الشخص انها يعثل الظرنا اليه من وجهة نظر علم أورائية التاتي تلقاها الشخص من

والديه وفي الوقت الحاضر لا يعرف علماء الوراثة الا القليل كما يعبر عن ذلك عالم الوراثة الامريكي. « تيودسيوس » الأستاذ بمعهد « روكفار » بالاستاذ بمعهد « روكفار » بالولايات المتحدة الامريكية ولا يزال علينا أن نعرف الكثير عن الطرق التي تحدث بها على اجه انتحديد هذه الترجمة للرسائل الوراثيـة للسكائن المحضوي »

أما كبيـــات DNA المستخدمة في نقـل الوراثة فهي متغيرة بشكل يدعو الى الدهشة الواضحة (في عام ١٩٥٣ قام جيمس واطسون كريك) بعمل تموذج لجزئي (د ن أ) في شكل « سلم حلزوني ، فنواة الحيوان المنوى لاحدى الأسماك (المبروك) تحتوى على حوالي ٦٦ جزءًا من البليون من المليجرام من (د ن أ) على حين يحتــوى نوى خــلاياها الجسمية (خلايا الدم الأحمر) على مقدار يتراوح بين ٣ ١ ٣ ، ٣ جزءا من البليون _ والكاثنات العضوية الدنيا تحتوى عادة على كمية من (دنأ) أقل مما تحتوى الكائنات العضوية العليا فآكل البكتريا (الفروس البكتيري) لا يحتوى الا على ٢٠٠٢ × ١٢١٠ من الجرام ، والتركيب الكيميائي ل DNA في ذاته قصية تخلب الألباب فقد عكف باحثون بارزون في أجزاء مختلفة من العسالم على دراسته في السنوات الأخيرة والواقع أن النتائج التي حصلوا عليها بالغة الأهمية للغاية الى درجة انه يبدو من المرجح أن عصرنا سيحتل مكانه البارز في تاريخ البيولوجيا بوصفه عصر اكتشاف الأساس الكيمائي للوراثة ، وهنا يقرر «تيودسيوس»: أى حمض الديسم كسيريبونيوكيك ، المسمتخرج من كروموزومات « نوى الخلايا » يمكن تفتيته الى عدد صغير نسبيا من المكونات هي نوع من السكر يعرف باسم « دى أوكسى ريبوز ، Deoxyrbose وحمض فوفسفوريك وأربعة مكونات تسمى بقواعد النيوكليوتيد Neucloitide وهي «الادنين» «الجوانين والستيوزين والثين»- Adenine -- Guanine Cytosine -- Thymine ولم يتم البحث في التركيب الكيمماثي أو الصييغ الكيميائية لهذه المكوثات لكننا سينجيز لانفسينا والستيوزين و « الثيمين » بعروفها الأولى T - G - C - A وفي حالات نادرة فقط في بعض الكائنات العضوية الاستثنائية يستبدل باحدى

هذه القواعد مركب كيمائي دقيق الارتباط وهذا التجانس والاضطراد عو حقيقة تؤكد الوحدة الأساسية لكل ما هو حي .

وقد أجرى تحليل كيمائي لل DNA المستخلص من مجموعة شديدة التباين من الكائنات العضوية وظهر من هذا التحليل انتظام له مغزاه ونعني به أن كمية A تساوى دائما في حدود الخطأ التحليل كمية T وكبية G مي نفس كبية C أما كبية (A + T) بالنسبة الى كمية G+C فهي على النقيض من ذلك متفاوتة : اذ أن بعض . الكائنات العضوية تحتوى على كبية أكبر نسبيا من (A + T) على حين يحتوى بعضها الآخر على كمية أكبر نسبيا من G + C وهذا يوحى بأن كل وحدة من وحدات A تزدوج على نحو ما في ال DNA كما يوجسه في الكروموزومات مع وحسدات T على حين تزدوج كل وحدة من وحدات G مع وحدة من وحدات C ، وقد تبكن عالمان من علماء الكيمياء الحيوية هما : واطسون Watson crick وكريك في عام ١٩٥٣ من استخلاص فرض بارع من هذه المطيات اذ تخيلا كيف تتجمع الأجزاء المكونة معا لنعطى جزء ال DNA ويظهر النموذج الشبهم الخاص بتركيب DNA شيئا فشيئا أشبه بسلم حلزوني أو أشبه بسلم حبلي ملتف في صورة حلزون والجزء الرأسي من السلم تتابع ترتيب من « سكاكر ، أوكسى ريبوز ، والفوسفات أما درجات السلم فتتالف من بقاياً الى A والـ (G) والـ (C) والـ (T) وهناك نوعان من الدرجات في واحد منهما يزدوج (A) مع (T) وفي الوجه الآخر « يزدوج » G مم C وها هنا اذن تفسيرا للحقيقة القائلة بأن أحماض الـ (د ن أ) المأخوذة من أشه الكائنات العضوية تحتوى على عدد من وحدات (A) مساو لعدد وحدات T وعدد من وحسدان ال G مساو لعدد وحدات ال C بحيث تكون نسب كمياتها قريبة دائما من الواحد الصحيم ومن ثم فان قردي كل زوج من هاذين الزوجين هما المكملان اللازمان بعضهما البعض •

فالجينسات genes اذن أجسراه من جزئيسات Benes الشبيهة بالسلم والجينات المختلفة تختلف لأنها تحتوى على تعاقبات مختلفة من الحروف Am T—G—T—G ويمكن أن يقال أن الوراثة و تشغر ه في الجينات أو في (DNA) الموجودة في الكروموزومات على تحو مشابه لرسالة مكتوبة بشغرة و مورس » أو بشغرة سرية يستخدمها القسواد المسكريون أو الدبلوماسيون ، وقد يأتي يوم ليس بعيد تعرف فيسه تسلسلات و الحروف الورائية » في مختلف جينات الانسان والكائنات

العضوية الأخرى ، على أن ما تم التوصل اليه فى عصرنا هذا هو انجاز هائل حتى ولم تكن هناك القدرة على تحضير كثير من هذه الرسائل داخل المعامل . . .

الجهاز العصبي والانسان:

تعتوى المناطق المتعددة للقشرة المخية في الانسان الى فصحوص Lobes وتتميز القشرة المخية أيضا بوجود « أخاديد » « أو شقوق » لمرة وتتميز القشرة المخية أيضا بوجود « أخاديد » « أو شقوق » فقيرة كل نصفي كرة مخية لدى الأفراد ولدى الفصرد نفسه » وأهم تلك الشقوق واكثرها وستقرارا ووضوحا الشقوق الثلاثة المعرفة وهي « الشق المركزى » كما هو مبين في الشكل الوارد في الكتاب ـ أو شق (رولاندو) Rolandic Fissure (رولاندو) الجبيى عقريبا ، ويفصل الفصى الجبهي Brolandic Fissure ويفصل الفصى الجبهي على المجاري والشق الجانبي المخاص عن الفصل المحداري والشق الجانبي عن الفصال المساخي ثم « الشق الجادري » « « الشق الجانبي عن الفصال المساخي ثم « الشق الجادري » « « « الشق الجادري « Parital»

هذه الشقوق الاخرى الكثيرة الاقل بروزا تؤلف جميعا الحدود الغاصلة بين الفصوص المخية الصائية المتناظرة التي يقع نصفها في قشرة كل نصف من نصغي الكرة المخين والفصوص الثمانية المسار اليها هي الفصان الأماميان أو الجبيهيان اللذان يقمان أمام الشق المركزى CF ويقع كل منها في قشرة مغ كل من نصفي الكرة المخين ويحتلان في مغ الانسان أكبر مناطقه حوالي ثلث القشرة المخين ، وهما احدث منطقة في نصفي الكرة المخين من حيث النشؤ والارتقاء في سما التطور البيولوجي في حين انها لدي الميانات الراقية الأخرى بما فيها القردة ما زالا بدائي التطور ويشيق المقام لم يتعنى علينا أن تنتقبل الى ويضيق المقام لمزيد من التفصيلات ، ومن ثم يتعنى علينا أن تنتقبل الى تفصيلات موجزة للغاية حول ما يسمى بالساق الدماغية أو « السساق المخية عمد Brainstem هي بعسب سلسله من الادني الى الأعلى :

Medulla, oblongata : النخاع الستطيل

يتألف النخاع المستطيل Mo من مادة سنجابية اللون مكونة من
• نوى ، الخلايا المصبية ومن مادة بيضاء تغلف أو تقبح خارج المسادة

« السنجابية » والتخاع المستطيل له أهمية كبيرة في حياة الانسان • اذ تقع فيه المراكز الدماغية المسئولة عن تنظيم نشاط كبير من أجهزة الجسم البشرى (النشاط الانعكامي غير الشرطي) بلغة « بافلون » كالتنفس ودوران الدم والهضم (سيلان اللعاب والعصارات المعدية) • والنخاع المستطيل « والحبل الشوكي » هما : أقدم أقسام الجهاز العصبي المركزي وبالنظر لاهمية النخاع المستطيل الميوية فان الاضطرابات التي « تعتريه » أحيانا ربما تؤدى الى الموت وذلك نتيجة لتوقف عملية التنفس أو دقات القلب !! •

والنخاع المستطيل مكون من المادة السنجابية اللون والمادة البيضاء والمنحة المستطيل والمادة السنجابية التي هي تجمع الخلايا المصبية (نوى النخاع المستطيل) تقع في الداخل على حين أن المادة البيضاء التي هي همزات التوصميل موجودة في القسم الخارجي السطحي من المنخاع المستطيل عكسي ما هيو موجود في المغ ، ويوجد في السطح الأمامي للنخاع المستطيل شق طويل ذو تتوثين بيضموين جانبين كما يوجد في السطح الخلفي أخملتود الموسلان هما امتمداد أعمدة الحبل الشوكي الخلفية ،

القنطرة: Pons

تؤلف مع المخيخ ١٠ الدماغ الخلفي (المغ الخلفي) «المستقل وهي نتره عصبي مخى ناجم عن تجمع خسلايا عصبية تقع مباشرة فوق الخداع المستقبل و تعت « السويقات المخيسة » «Cerebral Peduncles» وهي مؤلفة كالنخاع المستقبل من مادة سنجابية اللون (مؤلفة من تجمع نوى الخلايا المصبية) وتقرم القنطرة (كالنخاع المستطبل والحبل الشركي) بوظيفتين رئيسيتين احداهما « انمكاسية » غير شرطية بلغة « بافلوف » تتمنق بنقل الرسائل من اللماغ واليه بوقد ثبت أن وطائف اللخاع المستطبل والقنطرة تخضع من حيث الأساس لتأثير القمرة المخية والأقسام المخية الراقية الإخرى التي تقع فوقها في سلم التطور تماما كما هو الحال في اجزاء الجسم الأخرى حكما ثبت أن « الانمكاسات غير الشرطية » التي تقع مراكزها المصبية في القنطسرة عراكزها في الرائحة في المناهم المناهم المناهم المناهم والتناع المستطبل أيضا هي أكثر تعقيدا من تلك التي تقع مراكزها في العبدا من تلك التي تقع مراكزها في العبدا المسيحوكي ، Spinal Gord والقنطرة اذن واقعسة فوق العبد المسيحال متجهسة نحدو (المخيخ المستطيل متجهسة نحدو (الخيفا علمستطيل متجهسة نحدو (الخيفا علم المناع المناع المناع المناع المناع المناع المستطيل متجهسة نحو (الخيفا علم المناع مناع منايق متدرج المناع ا

الى أن تختفى وراءه • وترتبط بالمخيخ عن طريق السويقات المخيسة الوسطى كما ترتبط بالمنح وبالسويقات المخية عن طريق حزمة من الإلياف العصبية وفى داخلها نوى الخلايا العصبية كما هو الحال فى النخساع المستطيل •

الغيخ : Cerbellum

يؤلف المخيخ عند الانسان ما يقرب من ١٪ من كتلة المتح البشرى ، ويرتبط جزء منه ارتباطا وثيقا بنواة العصب الدهليزى وتصنل الرسائل العصبية اليه من « الحبل الشوكى » والنسواة الدهليزية ومن الأجسزاء المسماة Olives ومن مراكز الأجسام الرباعية !! «Corpora quadrigemina ومن المقشرة المخية التي يتبادل الأثر مهها ٠٠

الوظيسائف :

وأى خلل قسيولوجى فيه أو اذالته معمليها يؤدى الى حدوث اضطرابات حادة فى توازن الجسم البشرى برمته ، وذلك بفعل شدة التقلص الذي يحدث بين مجاميع عضلية متعددة وبين حركات البجسم أثناء المشى حيث ترتفع القدمان أعلى من الارتفاع الطبيعى المألوف والمخيخ هيو أكبر أقسام المخ ويقع فى (حفرة Fossa) القسم الخلفي الأسفل من الجمجمة وتدل الروايط العصبية الكثيرة الموجودة بين المخيخ وأجززة البجسم الأخرى على تعدد وطائفه وتعقد تركيب للفاية غير أن وظيفته الاساسية المحافظة على توازن الجسم البشرى أو تنظيم النشاط العضلي وضمان توافقه لحدوث التوازن الجسم البشرى أو تنظيم النشاط العضلي وضمان توافقه لحدوث التوازن الجسم البشرى أو تنظيم النشاط العضلي المضافية معدوث التوازن الجسم البشرى وطائف المخيخ ،

وهناك بالاضافة الى الاقسام العصبية التى ورد ذكرها بايجاز شديد القسام عصبية أخرى ومنها « المخ المركزى ، الذي يقع أمام القنفارة ، هذا القسم وأن كان تركيبه أبسط على وجه العموم من تركيب الأقسام المخية الأخرى الأرقى منه من ناحية توافق الأفعال الحركية الا انه يجوز بحق اعتباره من ضمنها ويتالف من :

- · الأجسام الرباعية ·
- ســـريقين مخين «Peduncls» مؤلفين من مادة ســـنجابية اللون تحتوى على النوى الواقعة داخل المادة البيضاء
 - أوى الزوجين الثالث والرابع من الأعصاب القحفية .

ــ المادة المسماة Substantia nigra « المادة الفحماوية » ٠٠٠

 د النواة الحمراء ، Red nucleus التي هي تجمع كبير من الخلايا العصبية الموجودة في المخ المركزي .

ا .. ثالامس : Thalamus « الماد الحسي »

وهى مجموعة أنسجة عصبية تقع فى وسط الدماغ ــ المغ ــ تقريبا وتتألف من قسمين : « مركز تجمع المراكز المخية المسئولة عن تنظيم نشاط الجسم ويوجد بين أسطحه الداخلية الشق الثالث الذى يتصل بالشسق الرابع ويرتبط أيضا بالشقين الجداريين معنى هذا انه مركز الاحساسات التي تسبر عبره الى القشرة المخية » «

ب ـ هايبو ثالامس: Hypothalamus

الذي يقع تحت و ثالامس ، وهو مؤلف من المراكز المخية التي تنظم نشساط بعض الوطائف الأخسرى الداخليسة كالايض Metabolism ونشره الحرارة وفقدانها وضفط الشرايين والنشاط القلبي وبعض الوطائف الداخلية الأخرى ، وله أثر تنظيمي في تنشيط المغدد الصماء ويبسدو ما تحت المهاد Hypothalamus كانه معلق بجزع فوق الفحة النخامية و Pituitary. g وهو قليسل الحجم بقدر قطعة السسكر وهو مؤلف من قسمين :

مما mammillary «В» والجسام الحلمية. «В» mammillary «В» تنظم الايصام التي تحتوى على النوى العصبية للهاكر النباتية التي تنظم الايض metabolism والتي تقع تحت المغ ، أي أن الهايبوثالاسس مقدر المراكز المنجنة المسئولة عن وظائف الجسم النباتية مثل ايض الماء والتنظيم الحوارى ووظائف القند الصماء فهو معر عصبي واسع نسبيا دو مراكز معينة تصل البها التنبيهات القادمة من داخل البوسم ، ويتم عبره الاتصال بين نصفى اللها المنبين وأعضاء الجسم الماخلية بأسرها وله دورة في النشاط الجنسي بين الذكور والاناث حيث أن أزالته تؤدى الى تلاشي ذلك النشاطة وله دورة في ظهور مضاعر الأمومة عند المرأة الحاصل بعد الولادة في تنظيم حليب الرضيع وفي اثارة المخاوف عند الانسان وفي حب الاستطلاع حليب الرضيع وفي اثارة المخاوف عند الانسان وفي حب الاستطلاع حليب الرضيع وفي اثارة المخاوف عند

ولقد نشأ مى مجرى تطور المنح فى الحيرانات التى تملك هذا المخ مراكز عصبية متخصصة الوظائف فى مختلف أرجائه صعودا الى الانسان، وقد بدأ هذا التخصص فى شكله الواضح لدى ذوات الحافر unglata والحيوانات المغترسة وانتهى بأعلى مستوياته لدى الإنسان الماقل Homosapiens

ذلك الانسان الذي يتكون يخه في الوقت الراهن وفي عصرنا هذا من المراتب التالية حسب تسلسلها أو حسب صعودها من أدناها الذي يلي العبل الشوكي :

- النخاع المستطيل Mo وهو أدناها من ناحية النشوء والارتقاء
 عنه اختراقه أسفل الجمجمة •
- ـــ الدماغ الخلفى أو المخ الدخلفي Hind Brain الذي يشمل القنطرة التي هي :

من ناحية النشوء والارتقاء القسم الأعلى من النخاع المستطيل من ناحية النشوء والارتقاء القسم الأعلى من النخاع المستطيل Medulla oblongata كما يشمل أيضا المخيخ الذى يقع فوق القنطرة والدماغ المركزى أو المخ المركزى الرباعية Corpora quadrigemina والذى يتألف من الأجسام الرباعية ومن السويقات المخية ﴿ ريطلق المختصسين ﴿ على النخاع المستطيل ﴾ والدماغ المركزى اسم الساق الدماغية أو الساق الخية Brain-Stem

الدماغ المتوسط Between Brain الذي يقع بن الساق الدماغية وبين نصفى الكرة المخين ، والدماغ المتوسط مكون من الأجسام المسماة geniculated والدماغ « البيني النذائي » ٠٠ ويتكون من : ثالامس وهيبوثالامس ٠٠

المنح أو نصفى الكرة المخيين ، ومن الجيدير أن نشير بأن ، المخ الأمامي ، هنيا: Fore-Brain ليس ضروريا للحياة ، فالأطفيال المشهوهين على سبيل ، المثال يستطيعون الحياة لمدة شهور بدون هيذا الجزء من المنح الأمامي أو بدون أجزاء منه ، ولكن المنح الأمامي يعتبر أمرا موسيه بالحياة الطبيعية أو الحياة السوية ، وكتل النويات بداخلها ، ويتالف المنح الأمامي من نصفى الكرة المخيين ، وكتل النويات بداخلها ،

الهستريا: Hysteria

الصورة الواضعة لتشخيص الهستيريا قد قدمها « سيولي » Solye عندما أشدار الى الاضطرابات الواضعة ومن أبرزها اضطرابات النوم وتنقسم أعراض الهستريا الى ثلاثة أعراض رئيسية : الهجوم « الهستيري » · اضطرابات الوعي ... الاضطرابات الجسمية · وقد يستمر الهجوم الهستيرى من دقائق الى عدة ساعات متواصلة اذا ما كان المريض محاطا بمجموعة من الأفراد ، أما اضطراب الوعي في ظــاهرة الهستريا فهو يتمثل في حسالة يطلق عليها اسم Puerilism وهي مجرد شكل من ردود الافعال الهستيرية تتمثل في تقليد سلوك الأطفال ، وحيث يتمثل ذلك في سلوك المريض عندما يقوم بتقليد هؤلاء الصغار ٠٠ كما تتمثل الاضطرابات الهستيرية في اضطراب النطق أو ما بطلق علمه Mutism وهي الحسالة التي يصبح فيهسا المريض غدر قادر على النطق بالرغم من أنه يفهم ويعي ما يقوله الناس من حوله ، وقد لا يظهر في هذه الحالة أى عطب واضح في مراكز النطق المخية للشخص المساب بالهستيريا • وتبرز أيضا سمات أخرى في الطريق فالمرضى يظهرون عواطف متزايدة ومكثفة للغاية ومن ثم فان تصرفاتهم اليومية تتحدد وفقا لعواطفهم الجياشة النم ٠٠ وهناك بعض التقارير ــ فيما يختص بالهستريا لوجسود المثليسة الجنسية Homosexuality أو ظهيور ما يسمى بالاسمستعراضية exhibitionism وتعنى الاسمستمتاع واللذة من عمرض الأعضياء الجنسية أمام الجنس الآخير ٠٠ وقد تظهر أيضا أعراض السادية ولا شبك في أن ظهور مثل هذه الحالات التي تتمثل في القصور للاشباع الجنسي يجب أن تكون اشارة للمعالج الى خطورة ظهور الفصام وظهور الخبل العضوى •

التورسستانيا: Neurasthenia

السمة الواضعة والبارزة في تشخيص هذا المرض هو الانهساك المسمى المتزايد الذي يشعر به المريض ، هذا من ناحية ومن ناحيسة اخرى يصبح من العسير على المريض أن يكبح جماح عواطفه فهو يستجيب بشدة بالفة الى أية ملاحظات عابرة ليس لها دلالة على الاطلاق وأن يستخدم الإلفاظ الحادة أزاه ، مواقف معينة ، كما أن المريض لا يستطيع أن يتجه بارادته الى الملاج النفسى وبجائب هذه الإعراض تظهر مظاهر الاضطراب المريض في الاحلام المزعجة المستمرة كما أن القدرة على التركز تتضاءل

شيئا فشيئا ويرجع ذلك الى أن المريض قد أفزع من جانب أشياء أخرى. تدور حوله ٠٠

وقد تبرز الاضطرابات الجسمية الحسادة في المريض أو بمعنى . آخر :

أن الحالات الحادة في النورستانيا قد ترتبط بعوامل جسمية مثل « حمى التيفود » والدوسنتاريا ويصاني هؤلاء المرضى من الاضطرابات الجنسية التي تتمثل في « القذف السريع » !!

الفقاريات Vertebrata

لم تسجل وجود أية حفريات فقارية في المصر « الكامبرى » وفي المصر الاوردفيشي Ordovician (منذ حوالي ٢٥٥ مليون سنة) ظهرت الاوستراكودرمي ostracodermi وهي « فقاريات » منقرضيية ليس لها فكرك ه

تمتبر أول ، فقاريات المسالاك ودرمى Placodermi وهى أسماك منقرضة تعتبر أول ، فقاريات لهسا فكوك ثم ظهرت الأسسساك الفضروفية (Chondrichty و الأسساك الفضروفية المسلم الديفرنى أى منذ حوالى (٣٥٠) مليون سنة ، وعقب ذلك ظهرت البرمائيات Amphibba التي تعتبر أولى فقاريات أرضية فى نهاية المصر « الديفرنى » ثم ظهرت « الزواحف » Reptilia (تطورت بدون شك من البرمائيات ۱۰۰) فى منتصف المصر الكربونى منذ حوالى (٢٥٥) من البرمائيات ۱۰۰) فى منتصف المصر الكربونى منذ حوالى (٢٥٥) مليون سنة أزدمرت الزواحف حتى أصبحت الحيوانات السائدة فى المالم دعل الاخرار تعطى لنا الطيور معض أنواع الزواحف حتى أسبحت الحيوانات السائدة فى المالم دعم المتى تطورت لتعطى لنا الطيور كما المسائدة المسلم والمنافعة المسلم التدبيات الثدييات المسائدة فى المالم والمنافعة المسلم المسلمان والإنسان ١٠٠٠ كنير هنا الى تطور نوعين من التدبيات هما الحسان والإنسان ١٠٠٠

invertebrates اللافقريات

تحتوی اقدم أنواع الحفریات علی لافقریات فقط ولقد ظهرت الحیاة الحیوانیسة کحفریات لاول مرة فی الصسخور التابسة للعصر الکامبری cambrian period منذ حوالی ۵۰۵ ملیون سیسة ونشسر هنا الی آث بعض الحيوانات اللافقارية عاشت فى العصور التى سبقت هذا المصر ولكن لم تترك أية حفريات ومعظم شعب phyla اللافقريات تركت بقايا حفرية فى العصر الكامبرى •

الحيوانات الأوليسة Protozoa والاسسفنجيات sponges والسسمك الهسامي الهسلامي مشسل قنديل البحسر والديدان Worm والجلس شوكيسات cchinodenmata والرخويسات Wollusca ولاحيظ أن العلماء ثم يحددوا بالضبط بدايات ظهور بعض الشمب اللافقارية ،

الجهد اتكوربي ثامخ:

تحدثنا عن الجهد الكهربي المتولد من خلايا المنح ونضيف في هذا الصدد أن الطرق التكنيكية المعاصرة قد تقدمت لتسميل هدا الجهد عند سائر الأفراد المرضى والاصحاء وقبل ان تتحدث عن هذا المجال نجد أن « ايقاع ألف » لا يمكن أن يتماثل في شخصين حتى التواثم المتسابهة . لا تظهر عليهما انمساطا متشابهة الهذه الايقماعات وقد لاحظ Verger وهو أحد الباحثين البارزين في هذا النوع أن النشاط الكهربي لأى نوع موجود منذ بداية العام الأول من عبر القرد ، ومن هذا العمر الى سنوات اخرى قادمة تزداد السعة والتعدد باستمرار ، وليس هذا فقط فان هذا النشاط يبدأ منذ لحظات الميلاد وليست الزيادة في النشاط دالة لعمر الغرد لأننا نجد انه قبل الميلاد نستطيع ان نسجل هذا النشاط الكهربي فاذا وضعنا هذين القطبين على بطن امرأة حامل في الشهر اشامن فأننا نستطيع أن نسجل موجات دلتا البطيئة والغير منتظمة وبذلك نجد أن السمة البارزة للرسم الكهربي للمخ أثناء المراحل الأولى من الطفولة هو ايقاعيات دلتا الغير منتظمة عيدًا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن التغييرات في التعدد لها صلة بوزن المن كما أن التغيرات في السعة لها صلة بعدد الخلايا العصبية النشطة أثناء الشهور الأولى وأيضا بسمك المبحلة ا

وعندما تظهر ايقاعات الفا alpha rhythms فى المراحل الأولى من الطفولة خانها تكون استجابة للتنبيه البصرى وتبدأ هذه الايقاعات فى بعد ثلاثة أو أربع سنوات من Vision اظهار صلتها الوثيقة بالابصار عمر الفرد "

اما نظيء ايقاع الله : قانه ينظر اليه دائما على انه اشارة مرضية

مرتبطة ارتباطا وثيقا بالتلف العضوى والإضطرابات النفسية وعندما يظهر السلوك العدواني بصورة وإضبحة عند يعض المراهقين المرضى نجد أن ايقاع مسيية خسلال منطقة التقاع مسيية خسلال منطقة كبيرة من المنح ، ومن ثبة نجد أن مؤلاء المراهقين تظهر عليهم سمات غريبة كالإنائية وعدم الصير والأشك ٠٠ ولكن هل هؤلاء ما ذالوا يحملون قلوبا كقلوب الإطفال ٠٠ أن التطابق واضح للناية ويدفعنا الى التقرير الحاسم في أن « ايقاع سيتا لمرحلة الطفولة متشابه نوعيا » ووطيفيا •

وكما هو أيضا مشابه كميا ٠ ايقاع سيتا للمراعقين المرضى ٠٠

Neuron : الخلية العصبية

يتكون النسيج العصبي في معظهه من خلايا غير منتظمة الشكل من نوع خاص لا توجد في الأنسجة الأخرى للجسم – وتتكون الخلية العصبية من جسـم له زوائد تعرف باسسم الزوائد الشسجورية العصبية وتستطيل احدى هـنه الزوائد الشبجرية لتكون ما يعرف باسم المحور الصعبي axon أو الليفة العصبية وبينما يكون لكل الخلايا العصبية شكل عام واحد فانها تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا في تفاصيل تركيبها وأبعادها ففي المسارات الطويلة من اطراف الجسم الى دماغه قد لا يوجد وبعض الأحوال غير ثلاث خلايا على شكل سلسلة في قناة التوصيل ألكملة بين نهايات « الطرف » — ومثل هذه الحالة قد يصل طول الليفة. العصبية الى قدمين أو ثلاث أقدام في حين يقل قطر جسم الخلية عن جزء من البوصة — وفي حالات أخرى وعلى الأخص في الدماغ قد يكون طول الخيف في الدماغ قد يكون طول الحفية في يكون طول الخيف في الدماغ قد يكون طول الحفية في الراب أبعادها مساويا بضع أجزاء من الألف من

وتصنف الخلايا العصبية حسب وطائفها الى ثلاث أنواع عامة هي الحلايا المستقبلة ـ الحلايا المركبة أو الصادرة ـ الحلايا المتوسطة وبصرف النظر عن الاختـالاف في الشكل والحجم فان أكبر الشذوذ في الشرك والحجم فان أكبر الشذوذ في الشركيب يظهر في بعض الحلايا المستقبلة التي يوجد بآخرها نهايات تعمل على تحويل الضغط أو التركيب الكيمائي أو درجة الحرارة أو أي كمية فيزيائية أخرى يراد قياسها •

ويوجه في جسم الانسان نحو (١٠) آلاف مليون خلية عصمية من الأنـواع الشــلائة (بما في ذلك معظم خلايا الدماغ نفسه) من النــوع المتوسط •

وتقوم الأجزاء المختلفة من الخلية العصبية بوظائف مختلفة :

د فالنبضة العصبية ، تتولد في جسم الخلية والمحور العصبي هدو الذي يقوم بتوصيلها الى مكان آخر عادة خلية عصبية آخرى د وعندها يصل محور الخلية الى حيث ينتهى فانه يتفرع الى فروع أصغر تلامس انهايات الادخال خلايا عصبية آخرى وتتكون نهايات الادخال المثللة المصبية من الزوائد الشجرية وجسم الخلية وقد اتضح من المشاهدات المصبية من الزوائد الشجرية وجسم الخلية وقد اتضح منة تنتهى عادة على صده الأجزاء من الخلية المستقبلة لأعلى محور عصبي آخر وكل ووصلة ، بن و ليفة عصبية ، و محور عصبي ، و زوائد شمجرية أل جسم الخلية التالية التالية المستعدد على المستعدد على المستعدد على المستعدد على المستعد على المستعدد عل

وتختلف سرعة أنتشار التيار العصبي في الليفة العصبية (المحور) على عوامل متباينة منها • سبك للمحور والخواص الكيمائية والكهربية للمحور والسائل المحيط به وتنتشر النبضات بسرعة على وجه العمسوم في المحور ذي القطر الاكبر وفي جسم الإنسان تختلف سرعة انتشار النبضات من ٣ ميل الى ٢٠٠ ميل تقريبا في الساعة ومن الخواص الهامة لانتشار النبضات العصبية أنها تبقى محافظة على شدتها على طول المحسور •

وعندما تصل الاشارة الكهربية الى سينابس يفصلها عن جسسم الحلية التالية أو زوائدها الشجيرية فأنها تجد الطريق أهامها مسسدودا ويتضبح من المشاهدات الميكروسكوبية أن السبب في ذلك هو أن المحور المصبى للخلية الباعثة للنبضة لا يلامس جسم أو زوائد الخلية التالية فهناك دائما ثفرة عرضها نحو جزء من مليون من البوصة ـ وتزول شدة النبضة بعد ٥ أو ١٠ مليثانية من وصولها ألى السينابس (المليثانية اخرى أو آكثر خلال الفترة لتجميع الأثر بحيث يتعدى المتبة الخاصسة بالسينابس (أي الحد الأدنى للضغط الكهربي اللازم لمرور الاشارة بالسينابس (أي الحد الأدنى للضغط الكهربي اللازم لمرور الاشارة بتأثير خلية واحدة آخرى فكل خلية يفصلها سينابس عن كل عدد من الخلايا الجاورة في وقت واحد تربيا (وقت لا يتجاوز ١٠ مليثانية) فأن أثرها يتجمع ويحدث نبضة قر الخلية عندما يتجمع ويحدث نبضة في المنتبة من المنابة عندما المتها يتجمع ويحدث نبضة قر الخلية عندما يتجمع ويحدث نبضة قر الخلية عندما يتجمع ويحدث نبضة قر الخلية عندما يتعدم ويحدث نبضة قر الخلية عندما يتعدم ويحدث نبضة قر الخلية عندما يتعدم ويحدث في المنتبة بالمنابقة عندما يتعدم ويحدث في المنتبة من المنابقة عندما يتعدم ويحدث في المنتبة مندما التعدي المنتبة بالمنابقة عندما يتعدم ويحدث في المنتبة مندما التعدي المنتبة بالمنابقة عندما يتعدم ويحدث في المنتبة مندما التعدي المنتبة بالمنابقة عندما التعدى المنتبة بالمنابقة عندما التعدي المنتبة بالمنابقة عندما التعدي المنتبة بالمنابقة عندما التعدي المنتبة المنابقة عندما المنتبة بالمنابقة عندما المنتبة المنابقة عندما المنتبة المنابقة عندما المنتبة المنابقة عندما المنتبة المنتب

الانتاج اللاشقي :

- في الانسان لا تكون الزرائة متطابقة الا في التراثم المتماثلة فقط لأن هؤلاء ينشأون من منتجات نفس (خلية البيضة المخصبة) أما الاشقاء أخسوه وأخسوات فانهم يشاركون في المتوسط في ٥٠٪ من جيناتهم ويختلفون في ال ٥٠٪ الاخرى وكل طفل يشترك مع كل والد من والديه في ٥٠٪ من جيناته ولكن نظرا لأن الوالد لا ينقل الى ابنه الا ٥٠٪ من الجينات للتى يحملها فأن الأباء والابناء لا يكونون أبدا متماثلين وراثيا .

وفي بعض أنواع التناسل غير الجنسي والتكاثر العذري والولادة المذرية ترث الذرية كلها كل جينات الأم ، وهذا أهر شسائع في بعض النباتات وقليل من الحيوانات ولكنه لا ينطبق على الجنس البشرى ، كما تنشأ الذرية المتماثلة ورائيا بالتكاثر اللاجنسي عن طريق انشطار جسم الأب وتكوين البراعم و ٠٠٠ ويوجد التكاثر اللاجنسي » عادة بين الكائنات المدقية وغيرها من صور الاحياء الدنيا ، ولكنه على الرغم مما يوجد في ذلك من غرابة يوجد في الإنسان ايضبا إذ أن التوائم الثنائية والتوائم الثلاثيسة وغيرها من الولادات المتماثلة أو أحادية الزيجوت اللاقحسة المتماثلة وغيرها عن طريق علمية انصاب حنسية المبدسية المجدسية المورين المسابل خلية البيضسة المجسس الحسل غلي فردين أد أكثر يتطور كل منهما على حده وهذا تكاثر لاجنسي لجسم نشأ طبعا عن طريق عملية اخصاب جنسية ٠٠

ريحدث التكاثر اللاجنسى في الحيوانات كما هر الحال في النباتات يصدة وسائل مختلفة فمثلا يعتبر الانقسام الثنائي البسسيط احدى الطرق الآكثر انتشارا للتكاثر اللاجنسي وذلك في بعض الحيوانات وحيدة الحلية فعند انقسام الحلية الامية يتكون جزءان متساويان تقريبا

فالبراسيوم (الحيوان الهدبى) يبدأ فى الانقسام العرضى حيث تنقسم النواه أولا ثم ينقسم « السيتوبلازم » مما يؤدى نتيجة لذلك الى تكوين حيوانين والنوع الآخر من التكاثر اللاجنسى فى الحيوان هو التكاثر البرعمى (التبرعم) والتبرعم هنا عبارة عن بروز فى جسم الحيوان الأولى أو الانتفاخ مكرن من مجموعة من الحلايا فى الحيوانات عديدة الخلايا ويأخذ التبرعم فى النمو التدريجى أخذا فى طريقة الشكل النهائى للكائن الحى م بنقصل بعد ذلك عن الأم وبهذه الطريقة ينقسم حيوان الهيدرا ٠٠

تحدثنا في باب « للطوطم والتابو » عن بعض المخاوف المرضية وصده المخاوف المرضية ومضور المحيوانات أو المصب من الاماكن الفسيحة ومن الغريب أن هذا المؤف المرضى يظهر عنك بعض الانواع الراقية من الحيوانات كالشمبانزى مثلا ويطرأ على هذا النوع من الحيوانات بعض الانواع الراقية من الحيوانات كالشمبانزى مثلا ويطرأ على هذا النوع من الحيوانات بعض الامراض المقلية والنفسية ويتعرض أيضا للحصاب ،

معالم الوراثة والانسان:

استكمالا لبعض قوائين الوراثة التي غسرت في الباب الرابع من الكتاب يصبح من الضروري لن نتابع الشرح الذي يلقى المزيد من الاضواء على هذا المجال ، فالعلم الذي يدرس خواص التركيب وأعداد الكرموزومات يسمى بعلم الوراثة السيتولوجية وتتم الأبحاث الوراثية السيتولوجيسة بواسطة الميكروسكوب ويمكننا أن نرى شبكة الكرموزومات في جزء من الجله صغير جدا (حوالي واحد مليمتر مربع) وفي قطرة من الدم حوالي (٨ مليمترات) وتوجه المجموعة « الكروموزومية » في خلايا الجسم بصورة أزواج أو بتعبير آخر توجه في خلايا جسم الدروسفيلا (ذبابة الفاكهة) (٤ أذواج) وفي خلايا جسم الانسان (٢٣ زوجا) ومن الكروهوزومات ويختلف كل زوج عن غيره في تركيبه وحجمه وعلاوة على هذه الاختلافات المرفولوجية تختلف الازواج فيما بينها باحتوائها على مجموعة جينات ، فعلى سبيل المثال يترتب على جزء مين من أحد أزواج (الكروموزومات) الجن Gene الذي يحدد لون الزهور في نبساتات البسلة وفي أصساف نباتات البسلة النقية التي تتميز باللون الأحس يترتب كل زوج متقابل من الكروموزمات « زوج الجينات المسبب للون الأحمر في الزهور - A/A وفي الاصناف النقية النباتات ذات اللون الابيض يوجد زوج الجبنات مسبب للون الزهور البيضاء و 8/8 وتسمى هذه الكائنات بالكائنات « متجانسة الاجنة » أو العرامل Hnomozogots بالنسبة للصفات المذكورة • أما النباتات الناتجة عن تهجين صنفين مختلفين في لون الزهور فيوجد في أحه الكرموزمات الجين المسبب للصبغة الحمراء وفي الآخر الجن المسبب للصبغة البيضاء للزهرة (A/a) • وسوف تكون هذه الكائنات متاينة الاجنة أو العوامل والتركيب الجيني للكائن الحي أي مجموع كل الجينات الداخلة فيه أو بمعنى آخر التركيب الوراثي للفرد يسمى بالجينوتيب Genotype فمثلا التركيب الوراثي لنباتات البسلة الناتجة من آبوين ذو

بذور مختلفة في اللون وفي طبيعة السطح أيضا في التجربة الثانية لجورج منـــدل أب القوانين الوراثيــــــة يمــكن توضـــيحها كالآتي A/A, B/B3) و (a/a, b/b) والتركيب الوراثي لنبساتات الجيسل الأول هو (A/a, B: b) ويسمى ظهرور هذه الصيفات مرفولوجيا وكذلك حالة الفرد في هذه الظروف بالفيتوتيب أو الطراز المظهري وفي الحالة السابق شرحها يكون الطراز المظهري عند أحد الابوين (AA -- BB) والابناء. الناتجة من الجيل الأول (Aa -- Bb) واحد وبهذه الصورة قد يوجد فردان متشابهان طاهريا ولهما نفس الطراز المظهري وذلك نتيجة حتمية لسيادة الصفات للا أن لهما تركيب وراثى متباين أو مختلف أى جينوتيب مختلف ٠٠ وفي كل خلية حية توجه أزواج كروموزومية غير جنسية وتسمى كروموزمات المتجانسة ويرمز لهما بالرمز (xx) أما الرجل فرمن له بشكل مختلف عن الم أة (YX) وعند انقسام النضيم تتكون في الانسان جاميطات ذات مجموعة كرموزمية احادية وتحتوى البويضــة . دائماً على (X + 22) ويحتوى الحيــوان المنـــوي على (X + 77) أو (Y + Y) وفي الدروسفيلا تحتوى البويضـــة على (Y + Y) والحيوان المنوى على (٣ + ٧) أو (٣ + ٧) فاذا لقم البويضة · حیوان منوی یحتوی علی (X) انتج عن ذلك جنین ذو جنس انثری . واذا ما تم التقليح بحيوان منوى يحمل (Y) جاء الناتج ذكرا ولا يفوتنا ان نذكر في هذا المجال ان المجموعة الكرموزومية تسمى بالمجموعة الثنائية أو المزدوجة ويرمز لها به ٢ (ن) ٠٠

الأمراض المرتبطة بشلوذ « الكروموزومات » :

وتلعب الوراثة دورا كبيرا غي نشباط الانسان وسلوكه كما طهــر لما من قبل فلقد اثبت العاملون في مجال الابحاث الوراثية أن حوالي من الله من الكائنات الانسائيــة لهــا نفس الشـــنوذ لا الكروموزومي ، ويؤدى هذا الشفوذ في اتجاهه الي طهور أمراض خطيرة للفاية كما يكون له أحيانا أهمية كبرى وسوف نستمرض في هذا الصدد بعض الانحرافات عن الوضع الطبيعي للمجموعة الكروموزمية أو بمعني آخر شنفوذ بعض الكروموزمات فعند انقسام النضج يمكن ان تحدث بعض الكروموزمات حول بعضها المؤدوم المؤدوم الكروموزمات محل المؤدوم الكروموزمات محل المؤدوم الكروموزمات معنها الإخر وسقوط وتكسر بعض اجزاء نهايات الكروموزمات وغيرها وفي هذه الكروموزمات وغيرها وفي هذه الكرو سقوط وتكسر بعض اجزاء نهايات الكروموزمات وغيرها وفي هذه المالات يختل التنظيم الجيني ،

ويمكن استعراض ظاهرة تبادل اجزاء من الكروموزمات بعضها مع البعض الآخر (العبور) في مثال توضيحي على ذبابة الفائهة (دروسفيلا) التي توجه فيها الجيئات المسببة العبية الجسم السوداء (a) مرتبطة بالجين المسئول عن عامل نقص نبو الاجتحة (d) الى جانب ذلك توجهه جيئات سائمة مسئولة عن صبغة الجسم الرمادية (A) ونمو الاجتحة الطبيعي • فعنه تهجين ذباب « تركيبه الجيئي » (aa BB) وذباب « تركيبة الجيئي » (Aa Bb) وذباب و تركيبة الورائي (Aa Bb) الخرائي ؛

(AB) و (Ab) و (ab) و تحتوى الجاميطات في الغالب على التركيب (ab) و (Ab) .

تكوين الجموعات الختلفة للكروموزومات الجنسية

غير عاديسة	,	عاديسة		الحيوانات
0 + 44	XX + 44	+ **	البويضة	النسوية
X0 + ££	XXX + ss	XX + 11	X + 44	
ادراة عليها أعراض	امرأة ذات ثلاث	امرأة عاديسة		
شيريشفسكى تيرني	د کروموژومات ۽			
. = Yo + 44	XXY + ##	YX + £5	Y + 44	
جنين ڏکر يموت في	رچل ڏو آدراض	رچل عادی		
مراحل ثموه الأولى ا	مرض كلايثفيلتر			

وهنا سوف نسرد وصفا سريما للفاية لبعض مطلباهر الشلواذ الخطرة:

تودى زيادة عدد للكرومزمات (X) الى ثلاثة بدلا من Y (Y3) كرومزوم = X4 + X2 الذي يؤدى الى مرض التريساميا X4 الذي يؤدى الى عدم نضج المبيضين والرحم وعدم القدرة على الانتاج الجنسي والتأخر المقال أيضا Y4 المقلى أيضا Y5 المقلى أيضا Y6 المقلى أيضا Y7 المقلى أيضا Y8 المقلى أيضا Y9 المقلى Y9 المقلى

ـــ مرض شيربشنفسكى (تيرنر) المرأة ذات ٥٥ كروموزوم (٤٤ + XO) و تختلف هذه المرأة عن المرأة العادية فى أنها تكون قصيرة القامة كما أن عملية النضج الجنسى تكون بطيئة لديها و تختفى العادة الشهرية وتنعدم ائقدرة على الانتاج الجنسى ٠

وتظهر أعراض مرض كلاينفيلتر على الرجل ذو 2۷ « كروموروم » (28 + XXX) ويتصف الرجل في هذه الحالة بطول القامة وطول الأطراف وعدم نضج الصفات الجنسية الأولية وعدم القسدرة على الانتاج الجنسي ووجود نقص شديد في نشاطه العقلي والنفسي (١) •

وكان يعتقد الى وقت قريب عدم انفصال الكرموزمات الجنسية يحدث عن تكوين البويضات ولكن مند وقت قريب تم اكتشاف رجل وكرموزمين XYY) = (٤٧ كروموزوم) وهذا الرجل لم تظهر عليه أية أعراض أو انحرافات عن الرجل للمادى وعلى الرغم من وضعه المادى فقد ظهر في أجياله الكثيرة المتنابعة المزيد من الانحرافات الناتجة عن وجود الكروموزوم المزائد (X)

وخلاصة القول لابد من ملاحظة الافراد الذين يقاسون من الامراض المزمنه والصحبه العلاج سواء كانت سائدة أو مرتبطة بالجنس والذين ويتحدرون، من عائلات تنتشر فيها الأمراض ومن وجهة نظر العلوم الوراثية المعاصرة قد ثبت بما لايدع مجالا للشك بأن زواج الاقارب لا يعتبر ذا نتائج طببة ، اذ انه يزيد احتمال ظهور الانحراقات والأمراض الورائية هذا وقد وجد من المدراسات الدقيقة التي أجريت على (۱۸۸) طفلا ناشئين عن مثل هذا الزواج انه كانت تظهر في ٤١ الى ٢٦٪ من الحالات الامراض الوراثية الناشئة عن تكوين الزيجوت المتجانس الكروم زمات ذي الجينات المنازة التي توجد في الإجداد كما أن عدد حالات مرض الفصام نتشر بكتره في الاماكن التي يحدث فيها الزواج بين الاقارب آكثر منها في الاماكن التي يقل فيها زواج الاقارب •

⁽١) ناس الرجع السابق -

ومن حسلال ذلك يظهر لنا واضحا أن الوظيفة الأساسسية « للكروموزومات » الجنسية هي أن توجه التميز الطبيعي وتطور الضدد التناسلية (الحصيتين والمبايض) ونتيجة لسبب أو لآخر وعندما يحدث هناك « الحراف » في عدد الكروموزومات الجنسية يؤدى هذا حتما الى اضطراب بالغ في الصفات الجنسية الأولية والثانوية للكائن العضوى كما يظهر في أعراض مرض كلاينفلتر .

فالتكرين الكروموزومي Chromosomal constitution يكون (XXX) وأخصاب (xx) بيضة بواسطة (منى) (Y) سوف يؤدى الى ظهور ذكر وأخصاب (tag) بيضة وشئيلة •

وفى أعسراض مرض تبرنس Tumer's Syndrome حيث التكوين التكوين (XO) لايحدث تطور تام للمبايض مح اختفاء كامل للمبيضسة - وكل ذلك مرتبط بالشادوذ الفيزيقى والفسيولوجي في بعض الأحيال •

هذا وقد أجريت دراسات جريبية على المستوى المقلى للافراد المسابين بمرض كلا ينفلتر الذين اظهروا جييهم مظاهر التخلف المعلى – وعلى سبيل المثال ايضا كانت الدراسات الفسيو لرجية التى أجريت على ٧٧ مريضا بواسسطة بعض العلماء الباحثين أهنال Aaboch و Sipova و مريضا بواسسطة بعض العلماء الباحثين أهنال المكنف عن آثار هله في جامعة تشارلز ببراغ لها أثرا واضحا في الكشف عن آثار هله الاعراض فلقله أبلت تتأثيج بحوثهمم العلمية على المرض ان نشاط المعالمة على المرض ان نشاط المعالمة المد الجنسمية سسوف لا يتأثر فحسب من هذه الأمراض واكن أيضا الجهاز المعمومي يصاب بهذه التأثيرات كما يظهر أيضا العلم العقل في هذه المحروفي عن الأمراض ، وبذلك يقرر الباحثون في الفرع ان التكوين و الكروموزومي عالمنحوف الذي نوقش من قبل قد يعود الى اخفاق زوج و الكروموزومات ، الجنسية للانفصال خلال تكوين الأمشاج عند الإنقسام و الانفصال في الكروموزومات الجنسية للبيضة قد يؤدى الى افراد اما بتركيب الإنفصال في الكروموزومات الجنسية للبيضة قد يؤدى الى افراد اما بتركيب (YX) وهذا الأخير من المحتمل جدا أن يتعرض للموت عقب المراحل الاولى بعد الاخصاب و ال

وفى هذا الشكل الثماني يظهر لنما بصورة واضحة ظاهرة عدم الانفصال وفى التعرض لابسط مبادئ علم الوراثة تقودنا هذه التحليلات

الى التعرض الى التوائم المتشابهة وغير المتشابهة واثر الجينات على هذين النوعين من التوائم • وفي تحليــلات علمية دقيقة يتعرض عــالم الوراثة الأمريكي اشبيل مونتاجو Ashley Montague الى ظاهرة التواثم المتشابهة في فصل طويل بعنوان التواثم والجينات والبيئة فيقرر العالم الكبير ان هناك نوعين من التوائم « أحادية اللاقحة Identical (تواثم ناشئة من بويضة واحدة وتعرف ياسم Monozygotic بيضة واحدة « أحادى اللاقحة ـــ ثم التواثم الغير متشابهة Fraternal أو Dizgotic ثنائي اللاقحة (ناشئة من بويضيتين) والتوائم المتشابهة قد تطورا من نفس البويضية المخصبة وهما دائما وباستمرار من نفس الجنس ويحملان نفس المجموعة من الجينات وكل منهما يشبه الاخر شبها وثيقا للغاية بحيث يصبح من العسير التميز بينهما ، اما التواثم غير المتشابهة فهما ينموان من بويضتين مخصبتين وقد يكونا من نفس الجنس او من جنسين مختلفين ويتابع العالم قائلا ان الفروق في التوائم المتشابهة قد سسجلت تبعا لقابليتهم لتذوق طعاما معينا وقابليتهم ايضا للامراض وحمل الاطفال ، ولكن من الناحية العامة نجد أننا مشدودين أمام الانطباع السائد الذي يشير الى تشابههم الفيزيقي والفسيولوجي (بين التواثم المتشابهة وحتى بين هسؤلاء الذين تم قصلهم منذ الطفولة) •

وعلى أى حال فان الفروق التى وجلت بين التواثم المتشابهة يجب أن تعود العوامل البيئية لان كلاهما يحمل نفس التركيب الوراثي •• ومن ثم فاننا نستطيع أن نصل إلى تقرير هام يقول : أن التركيب الوراثي Genotype المبائل في بيئات متباينة سدوف يستجيب تبعا لاختلافات البيئة أو العوامل التي قرضت بواسطة هذه البيئة .

وفى دراسات متعددة أجريت على « التوائم المتشابهة » بواسطة الباحث الامريكي المعروف ، نيومان » ومساعدوه وظهر من هذه البحوث انه لا يوجد هناك فروق جوهرية على الاطلاق بين التوأمين المفصولين آكثر مما وجد بين التوأمين الملذين لم ينفصلا !! وهسذا يؤكد بشدة واضمحة قوة الجينات وفاعليتها وحدود تأثير العوامل البيئية ٠٠

 ثم ينتقل الباحث لكي يسرد حالة تاريخية للتواثم الشابهة المنفصلة وهذه الحالة من شأنها أن تلق المزيد من الاضواء على قوة الجينات ٠٠ فالطفل « ادوين » والطفل شقيقه « فرد » قد قام الباحث الأمريكي نيومان بعقابلتهما وهما في سن السادسة والعشرين وكانا (كل من ادوين وفرد) قد تم فصلهما من منذ مراحل الأولية من طفولتهما وتم قبولهما من طريق اسرتين مختلفتين واكنهما باوضاع مماثلة اقتصاديا واجتماعية وقد غاشا في نفس للكان الذي يسمى نيوانجلاند تاون ، وفي أثناء مراحل حياتهما عاش ادوين في مدينة كبرى أغلب مراحل عمره ، أما الآخر فقد عاش في مدينة متوسطة المساحة ومن الناحية العامة تبعد المنا لا توجعه أية فروق جوهرية في البيشات الاجتماعية حيث عاش الاثنين ، ،

واذا ما انتقلنا الى الشكل فسوف نجه تماثلا الى حد بعيد ، الأسنان غير منتظية في الاثنين ، لكنهما من حيث الجسم كذل متشابهين وكلاهما أيضا قد برز عنده الاهتمام بالبحوث الكهربائية بـ وكلاهما أيضا قد تزوج امرأة صغيرة من نفس المهر وكلاهما أيجب طفلا •

ومن حيث السلوك ونبط الشنخصية يوجه هنساك تماثل عجيب مدهش رغم أن « ادوين » آكثر مرونة واكثر عاطفة ويثار بسرعة كما انه أكثر مرحا واستجابة من « فرد » · • وأخيرا وليس آخرا يوجه هنساك إيضا تماثل واضبح في الخط الميه لكلا الاثنين ·

وتقودنا هذه التحليلات سريعة أيضا الى القاء أضواء أخرى على الاضطرابات المقلية فى التوائم ، حيث يؤكد فى هذا للجال دكتسور و فرانزكالمان ، الذى عيل سنوات طويلة فى حقل الورائة والمسححة للمقلية بأن القدرات للصحة والتوافق المناسب هما خواص بيولوجية أساسية مع المؤثر المشترك للطاقة الوراثية الكامنة ومن الواضيح أيضا أن هذا التيوافق مشروط دائما بواسسطة للتفاعيل للتركيب الوراثي مم البيئة .

القصام والعوامل الوراثية والتواثم:

تمرض الكتاب لمرض « الفصام » من حيث ظهوره وأعراضه وتطوره وعلاجه في هذا الصدد يقرر الباحثون أمثال « كالمان » ورسائوف « وغيرهم بأن أعراض الفصام تظهر أكثر في حالات التوائم المتشابهة بالمقارنة الى التوائم غير المتشابهة ويظهر الفصام في حالات نادرة اذ انه يصل إلى أقل من 1٪ من السكان ، وعلى أساس دراسة التوائم ببدو من

المصموبة أن تقاوم هذا التقريرالقائل بأن عدد كبيرا من المرضى يحملون بعض أنواع القابلية الوراثية لهذا الاضطراب ·

واذا ظهر في بعض الحالات أن جنون الفصام يحمل أساسا وراثيا فانه من المقترح ان هذا الأساس الوراثي قد يكون في شمكل « الجين المتنجي » « وقد تحدثنا عنه من قبل » »

مذا وقد ظهر على سسبيل المثال انه عندما تظهر أعراض الفصام في أحد التواثم المتشابهة والآخر لاتظهر عليه أعراض هذا المرض فان المصاب يكون دائما هزيلا من الناحية الجسمية وأقل وزنا •

«THE LIMBIC SYSTEM»

«NEUROPHYSIOLOGIC BASIS OF INSTINCTUAL» BEHAVIOR «AND EMOTIONS»

ANATOMIC CONSIDERATIONS

The term «limbic lobe» or «Limbic system» is now generally applied to the part of the brain formely called .. «Rhinecephalon». (The «olfactory region» of the fore-brain). Because it has become clear that only a small portion of this part of the brain is directly concerned with smell . .

Each limbic lobe is consists of a «rim» of «cortical tissue» around The hillus of the «cerebral hemisphere and a group of associated deep structures: The «amygdala»-the «hypocampus»-and the «septalnucli».

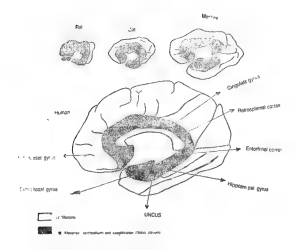
Histology :

The «Limbic cortex» is «Phylogentically» the oldest past of the scerebral-cortex».

Histologically it is made up of a primitive type of cortical-dissue called: «allocortex» surrounding the hilus of the hemesphere and a second «rings» of a transitional type of cortex called:

«Juxtacortex» between the allocortex and the rest of the cerebral hemesphere . .

The «cortical tissue» of the remaining «non-limble portions» of the hemisphere is called: «neocortex» (neopallium)... «the evolutionarialy resent expanded surface» layer of the «cerebral cortex»



which is the primary «coordination center» for «motor» and «sensory» function-involving all sences and all parts of the body . .

The eneocortex» is the most highly developed type and is characteristically (6) layers.

More about the «limbic system» :

Some of the «nuclei» of the «thalmus» - «hypothalmus» - and cerebrum are interconected to form a kind of ring or !border» around the lower portion of the «forebrain».

This group of structures is known as the «limbic system». (from the latin meaning-border). We need note only a few of the structures in this system that are most important for behavior and experience...

These include the «olfactory bulb (smell) and its connections to the septal era» or . . «septal-nucli» (part of the limbic system involved in emotion and motivation) the «hypocampus» (from the greek meaning-«seashore»). The «amygdala» and cingulate gyrus» of the cerebral cortex».

In the history of study of brain function it was recognized early that the parts of what we call:

The limbic system recive inputs from the «smell receptor» in the nose . . For this reason. The «limbic system» used to be called the ; «smell-brain», only in the last few decades have some of the most important function been discovered . . For instance-portion of this system are involved in the expression of Fear, «page», and «agression . . behavior» !!!!

Afferent and Efferent connections :

The major connections of the «Limbic-system are shown in this (Fig).

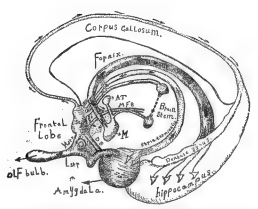
The «forntx» (a group or tract of nerve fibres» at the base of the «fore-brain», below the «callosum», connecting the Hippocampus with mamillary bodies). Connects the «hypocampus» to mamillary bodies» which are in turn connected to the «anterior nuclei of the thalmus» by «mamiliothalamtic tract».

The anterior enuclei, of the thalmus project to ecingular and from ecingulate cortexs. . there are connections to the hypocompus, completing a complex closed circuit . . This circuits was orginally called: The «Papez» circuit .

SEXUAL BEHAVIOR:

Mating is a basic but complex phenomenon in which many parts of the-c-n-s are involved.

Copulation citself is made up of a series of reflexs integrated in the «spinal cord» and lower «brain-stem centers», but the ebehavioral components» that accompany it, the urge to «copulate» and the coordinated-sequence of events in the male and «Female» that lead to pregnancy» are regulated to a large degree in the limbic systems and hypothalmus.



Digram of the Principal Connections of the Limbic-system ... (M) Str» (L) Str .. Medial and Lateral "olfactory stria», tub ... alfactory tubercle ... (DB) diagonal of "broca» ... (sep) "septum" ... (AT) ... "Anterior nucleus of the thalmus" ...

(M) "Mamillary body» (IP) interpeduncular nucleus ...,
(MFB) "Medial, Fore-brain-bundle ..."

The nervous system ., Professor ., W.F. .. W.F. GANNOG . Department of physiology.

Learning play a part in the development of mating behavior» particulary in «Primates» and Humans, but in lower animals «court-ship» and successful mating can occur without previous experience.

The basic response is therefore «innate» and are undoubtly present in all mamals . .

However in humans the sexual function have become encephalized and «conditioned» by social and psychit factors».

Functions of the «peo-cortex»:

Memory and Learning are functions of large part of the brain, but the centres controlling some of other «higher functions» of «CN.S». Particulary the emechanism related to learnings are more or less localized to the emec-cortexs . .

«Aphasia» and Allied Disorders:

One group of Functions which are more or less localized to the enee-cortex in humans are those related to language i.e., to understand the spoken and the printed words, and to expressing idea in speech, and writing.

Abnormalities in these functions which are not due to defects of visions or hearing or to motor paralysiss, are called:

«Aphasia» (in a strict sence, a disorder of speech function», resulting from «cortical Lesion» and showing itself either as «motor aphasia».. the inability to use speech!! or a «sensory-aphasia».. the inability to understand speech!!, but used in a wide sence to cover allied disorder of language such as «alexia»..

In general way the aphasia can be divided into sensory, or (receptive) aphasia, and «motor (or expressive) aphasia... They can be subdivided into (words deafness), inablity to understand spoken words. (Words blindness) inability to understand written Words ... «agraphia» !!

«The Frontal-Lobe» :

Some insight into the other functions of the various parts of the accrebral-cortex» is gained by the ablation studies . .

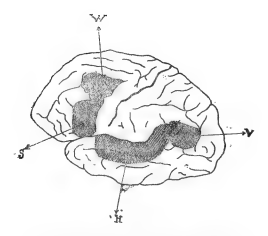
«Bilateral-removal» of the neo-cortical «portions of the Frontal-Lobe» in «primates» produce after a period of «apathy», hyperactivity . . «general intelligence» is little affected . . and tests involving «immediate response» to «environmental stimuli» are normal!!

In humans «frontal-lobectomy»:

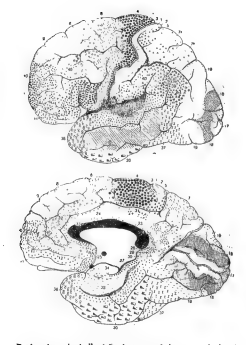
(Excision of «pre frontal-lobe» . usually bilateral), leads to deficiencies in the temporal ordering of events ! !

For example humans who have been «Lobectomized» have difficulty remembering how long ago they saw a particular stimulus card...

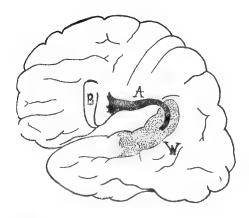
Interestingly, Left Frontal-Lobectomy» causes the biggest deficit in tests, involving «picture-stimuli».



- One theory of the the localization of the language functions.
 - In the hemisphere concerned with "Language function". Lesion at (W) are said to cause difficulty in expressing ideas in writting-at (V) difficulty in understanding written words"
- The nervous system professor "William Canong" «Higher Functions of the c-n-s".



Brodman's anatomically defined "areas" of "human cerebral cortexs.
 The "human brain", professor. "jon Nolte".



The «Language area» of the «cerebral Cortex».

(W) Wernick's area (B) Broca, S, area.

 This bundle of "connecting fibres» in the white (m) is Labeled (A) (For arcuate fasciculs).

More details about «Aphasia» :

«Motor aphasia» is divided into «non-fluent aphasia» in which speech is slow and words hards to come by, and «fluent aphasia» in which speech is normal or even rapid but key words are missing !!!

Patients with severe degrees of «nonfluent aphasia» are limited to 2 or 3 words with which they must attempt to express the whole range of meaning and emotion!

Frequently the aphasia is general or global involving both receptives and expressive functions.

Lesions of area (44) in the (interior frontal gyrus», (Broca area) area (s) (see this fig) cause «non finent» aphasia» !!

In patient with «fluent aphasis» (Brocas, area) is intact and the «Lesions» are generally in the temporal or «parietal-lobe».

When we look in more details at the Left-hemesphere» we find that "Language function" are in, the upper "temporal-Lobe", the "Lower parital-Lobe" and the lower frontal-Lobe .

When brain damage is restricted to one of these «Left-hemespere» area, diffrent language-disorders result..

The posterior part made up of a cortex in the «temporal and «Pareital Lobe» termed :

(Wernick's area) it is named for the german «neurologist» «carl-Wernick» who in (1870) studied the language disorders resulting from damage to the posterior language area ...

The «Language area» in the «lower frontal-Lobe» is known as (Broca, s area) after «paul broca», «French-physician», who in (1860) discovered the language function of this region . .

The third structure involved is the bundle of «nerve-fibres» connecting the «posterior» or «wernicks speech area» of cortex with the frontal or (brocas-area». Often brain damage, leaves (w) and (B) areas-intact, but damage the connection between them !!

This result is what is called:

The «disconnection syndrom»:

In this syndrome, the speech disorder is like that of (wernicke patient), speech is «Fluent» and the patient has difficulty finding the right words !!

أهم الراجع الأوربية التي وردت أثناء البحث

- 1) The Ego and the «id» . . Freud. S.
- 2) An out line of psycho-Analysis . . contributers.
- 3) «Civilization and its discontets» Freud. S.
- 4) Totem and Taboos. Freud S .
- 5) Papers on psycho-Analysis. Jones. E.
- 6) Three contribution to the theory of Sex. Freud S.
- Psycho-Analytical method and the doctorine of Freud. «Dalbiez. R. (V. 1.).
- Psycho-Analytical method and the doctrine of Freud. Dalbiez. V. 2.
- 9) New Ways in Psycho-Analysis Horney. K.
- 10) New Path ways in science . . Edington. A.
- 11) Man morals and society. Fnlugel. H.
- 12) Man the unknown .. Karlel. A.
- 13) A new out line of modern knowledge. Contributers.
- 14) Moses and monotheism . . Freud. S.
- 15) «Freud and Post Freudians». Brown. J.A.
- 16) What is science .. Juljan Huxley and others.
- 17) Technique of psycho-thearby.
- 19) Scientific American, 1964, U.S.A.
- 19) Abnormal Pscyhology. Page. D.
- 20) Homosexual west, D.J.

- 21) The physiology of sex .. Walker, K.
- 24) Man and the vertebrates. V. (1).
- 25) Man and the vertebrates. Romet V. (2)
- 26) Evolution in action, Huxely, G.
- 27) The Living Brain .. Walter G.
- 28) Human anatomy and physiology. Tatarinov. V.
- Introduction to the Anatomy and Physiology of the nervous system. Bowsher. D.
 - 30) Nervous and Psychic-diseases. Merzov.
- 31) Selected works. Pavlov. A.
- 32) Foundations of psychology «Edited by Edwin-Boring,
- 33) Foundations of psychology «Edited by Edwin-Boring-
- 34) Human Physiology. Babsky and others. V. (2).
- 35) The Nervous system. Nathan. P.
- 36) Psychiatry. Portonov A.
- 37) Drug treatment in psychiatry. Paul. turner.
- 38) An Atlas of Histology. Freeman W.H.
- 39) Human Biology, in-glis. J.K.
- 40) Foundation of Anatomy and Physiology. Ross S. Wilson, K.
- 41) Biology and the social crisis. Brierley, K.
- 42) Ivan Pavlov: the man and his theories, Cung. H.
- 43) How reliable is the brain ? Simon V.P.
- 44) Psychology as you like it. Paltonov K.
- 45) The origin of man, «Nesturkh. M.».
- 46) «Understanding Genetics». Rotwell. N.
- 47) Genetic. Winchester A. M.

- 48) The science of genetics. Burns. G.
- 49) Genetics. Kalmus. H.
- 50) Human heredity, Carter, C.O.
- Towards an understanding of the mechanism of Heredity,
 White house H.L.K.
- 52) Human Heredity. Motague. A.
- Modern synopsis of comprehensive, psychiatry.
 Freeman. A. Kaplan, H. Benjamin S.
- 54) The disorganized Personality. Kisker. G.
- 56) Introduction to psychology. Hilgiard R. Atkinson. C. Atkinson L.
- 57) The scientific Analysis of Personality. Catell. R.
- 58) Biology: A Functional Approach. Roberts M.B.
- Comparative Psychology. A. Modern Survey. Dewsbury, D.A. Rethlingsh after. D.A.
- 60) Social Sciences. USSR.
- 61) Psychology ... A. Biographical Approach ... jolevin, M.

أهم المسادر الأوروبية الواردة الأخرى

- 1. The nervours system». Professor .. William, F. Cannong.
- 2. introduction to psychology.

«Morgan».

«King».

«Robinson».

3. «The process of evolution».

Paul R. Ehrlich.

Dennis R. Parnell.

- 4. Physiology of Behavior ., prof. Carlson-
- 5. Human Anatomy and physiology ...
- 5. Human Anatomy and physiology Eldra pearl p. William. Davis
- 6. Human brain: introduction to its functional anatomy No te.

أهم القواميس المتخصصة التي وردت

- A dictionary of psychology. «James Drever».
 Revised by : Harvey Wall Erstein.
- A dictionary of Biology.
 - M. Abercrombie.
 - C.J. Hickman.
 - M.L. Johnson,
- -- A dictionary of Genetics.

 Robert C. King.

 Professor of Biology. «New York» Oxford University Press.
- English Arabi. Glossary of Anantomical Terms.
 Dr. Shafik Abd El-Malck, M.D. Prof. Of Anatomy.
- A Glossary of «Zoological terms».
 Dr. Khalaf El Duwini.
 - Dr. Hilmi. M. Bishai.

أهم المصادر العربية التي وردت آثناء البعث

- التشريح الوظيفي للناس : علم الناس الفسيولوجي تساليف :
 د * أحمد عكاشة *
- ٢ الموسموعة المختصرة في علم النفس والطب العقلي : تاليف :
 د وليم الحولي •
- ٣ مبادئ علم البيولوجيا : تأليف كاروزينا الترجمة العربية ٠
- علم الووائة: تأليف شارلوت أورباخ ... ترجمة د ٠ عبد الجيد
 عبد الوهـــاب ٠
- الوداثة وطبيعة الانسان: تأليف: تيودوسيوس دوبانكس -ترجمة د • زكريا فهمي •
 - ٦ الجهاز العصبى والانسان: تاليف « د ٠ نورى جعفر » ٠
- ٧ ــ مجلة عالم الفكر ــ المجلد الثانى « السيبرنطيقا » : د · صلاح
 طلبـة •
- کل شیء عن الوراثة: تالیف « جودیت لاندال » _ ترجبة د ٠
 حسین فهمی فراج ٠
- ١٠ « بافلوف وفرویه » تالیف « هاری ولژ » : ترجمة الأستاذ / شوقی جلال « الجزء الأول » .
- بافلوف وفرويد: تأليف هارى ولز: ترجمة الأستاذ شـــوتى
 جلال: الجزء الثانى الهيئة العامة للكتاب ٠٠

فهسدريس

4	•	*	•	٠		•	٠	٠	•	• s}.	هسسة	1		
٧	٠	•	٠	•		•	٠			تاب	الك	ساداء	▲ i	
11		٠		•	بمی	العا	لنفس	لم ا	بات عا	ساسي	: 1.	لأول	بحث ا	41
119			ِاف	لا تىجر	هر 1	لظا	سيكية	كالاس	رات ال	نفسير	i۱: ال	لثاني	بحث اا	II.
	ن	الكف	امل	ي عو	ا بيز	A (شري	الب	سلوك	ال.	: 4	لثالث	بعث ا	11
700				٠		٠	٠		٠		موض	والغ		
444				٠,		قارن	ا. ا	النف	، علم	۱۰ یات	١ :	لرابع	بحث ا	J.1
249			٠	٠				٠	رربية	ΙĽ	مبادر	dl ,	أم	
									3	. Si	1 -		al.	

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الأيداع بدار الكتب ٢٠٠٨ / ١٩٨٦

